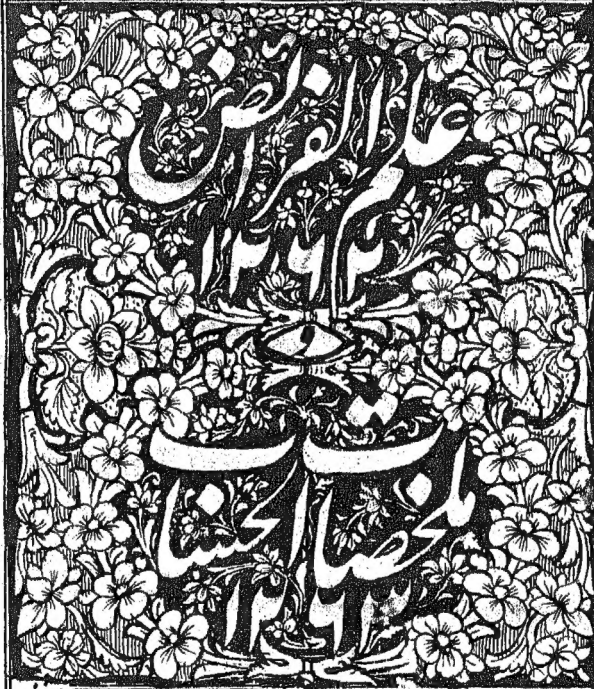


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
مَا شَاءَ اللَّهُ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ

از تصانیف مجمع العلوم مولانا مفتی محمد عثمان صاحب دارالعلوم این بهر دور ساله موسوم به کتابخانه



باجتهام محمد عیوب الرحمن بن عاصم خیر و شایان تربیت یا خدمت برادر محترم محمد مصطفی خان

مطبع ام آفرین کربلا
دری نظافا کابینو مطبوع

M.A. LIBRARY, A.M.U.



U57345

۲۹۷
ع ۱۴۷
۵۷۳۵

CHECKED-2002



فہرست علم الفرائض			
۳۲	فصل ۱	کیفیت صرف و تقسیم مال	۹
۳۰	فصل ۲	عصبات کے بیان میں	۲۲
۲۶	فصل ۳	میراث کا عدد کثرت چکد میں	۳۳
۲۴	فصل ۴	میراث کے بیان میں	۴۵
۵۳	فصل ۵	میراث ختمی کے بیان میں	۵۵
۵۸	فصل ۶	میراث متدد کے بیان میں	۵۹
۱۱	فصل ۷	میراث اسیر کے بیان میں	۱۱
۲۵	فصل ۸	میراث اسیر کے بیان میں	۲۵
۳۶	فصل ۹	میراث اسیر کے بیان میں	۳۶
۴۹	فصل ۱۰	میراث اسیر کے بیان میں	۴۹
۵۷	فصل ۱۱	میراث اسیر کے بیان میں	۵۷
فہرست لمخصات الحساب			
۴۰	بسم ان	طریق تحریر ہندوستان میں	۴۰
۶۲	بسم ان	تقسیم تین	۶۲
۷۰	بسم ان	قسمت تین	۷۰
۷۶	بسم ان	جمع کسور میں	۷۶
۷۸	بسم ان	تقسیم کسور میں	۷۸
۸۴	بسم ان	طریق کسور میں	۸۴
۸۶	بسم ان	قسمت کسور میں	۸۶
۸۸	بسم ان	جمع کسور میں	۸۸
۹۰	بسم ان	تقسیم کسور میں	۹۰
۹۲	بسم ان	طریق کسور میں	۹۲

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي كَسَّيْنَاكَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالصَّلَوةَ وَالسَّلَامَ عَلَى أَفْضَلِ مَنْ
 بَيْنَ سَهَامِ النَّعْصِيَّةِ الْفَرِضِ عَلَى إِلَهٍ الْكُورِ صَحْبِهِ الرَّحْمَاءُ وَالْعُلَمَاءُ وَرَبِّهِ الْكَرِيمِ
 بعد حمد و صلوات کے جانا چاہیے کہ اس زمانے میں اکثر علمائے دین نے کتابیں دین کی ارد و تالیف
 کیں اور یہ بات بہت موجب ہدایت اور شیوع علوم دینیہ کی ہوئی ہزاروں جاہل قرآن شریف
 اور احادیث حضرت خیر البشر کے معانی پر واقف ہو گئے اور عقائد اسلام اور مسائل فقہیہ
 مطلع ہو گئے مگر اب تک کوئی کتاب علم فرائض میں زبان ارد و نظر سے نہیں گذری اور یہ علم بھی
 منجملہ علوم دینیہ کے ایک عمدہ علم ہے چنانچہ حدیث شریف میں جس آیت فقہاء کے وارد ہے
 تَعَلَّمُوا الْفَرَائِضَ وَعَلَّمُوا النَّاسَ فَإِنَّهَا نِصْفُ الْعِلْمِ یعنی سیکھو تم فرائض کو اور سکھاؤ اسے
 گو کہ اس کو پس تحقیق وہ آدھا علم ہو اس حدیث سے بڑی بزرگی اور تاکید علم فرائض کی ثابت
 ہوتی ہے کہ اگر جمیع علوم کو ایک نصف علم اور فرائض کو ایک نصف علم فرمایا کہ خدا کا سار
 ذرہ بقدر مقتضی بدل سید انبیا محمد علیہ السلام احمد غفرلہ الصمد نظر نفع ربانی برادران
 مؤمنین کے جمیع مسائل ضروریہ فرائض کو زبان ارد و میں بیان کرنا ہی اور شرح رسالہ منظوم

موسومہ بجامع مؤلفہ مولوی سید نواز ش علی صاحب ساکن گینہ کی کہ علم فرائض میں
 بڑے استاد کامل تھے اور جمیع علم فرائض کو اوس سالے میں انھوں نے کمال مشانت و
 تحقیق درج کیا ہے لکھتا ہے عرض شرح لکھنے سے یہ کہ جو کوئی چاہے اوس سالے کو حفظ کر لے
 اور اوس کے مطلب پر شرح کے وسیلے سے مطلع ہو جائے تو سب مطالب فرائض کے اوسے
 ہمیشہ مستحضر رہیں اور اگر کوئی شخص علم فارسی سے ہے بہرہ ہوا اور فقط زبان اردو جانتا ہو تو
 وہ صرف اول مسائل کو جو بصورت شرح زبان اردو میں لکھے ہیں پڑھے کہ لے دقت
 جمیع مسائل فرائض پر مطلع ہو جائیگا اگرچہ ایسی صورت بہت کم ہے کہ آدمی مطلق فارسی
 نہ پڑھا ہو اور قصد تحصیل علم کا زبان اردو میں کرے مگر اصل مقصود تالیف تصنیف سے
 زبان اردو میں یہی ہے کہ غیر فارسی خوان بھی مسائل مذہبیہ اور علوم یقینیہ پر گامی حاصل کریں سو یہ
 عرض بھی اس کتاب سے حاصل ہو سکتی ہے اور چونکہ یہ کتاب سلسلہ سہری بن تالیف ہوئی
 اور پورا علم فرائض کا اس میں درج ہے لہذا اسکا نام علم الفرائض رکھا گیا تَقْبَلُ مِنَّا ذَاكَ اَنَّكَ
 السَّامِعُ الْعَلِيمُ اب یہاں سے شرح رسالہ موصوفہ کی شروع ہوتی ہے اور مصنف رحمۃ اللہ علیہ
 بسبب خصلہ کے فصلین مقرر نہیں کیں فقیر نے ہر مطلب کے شروع سے پہلے عبارت
 فصل کی جس سے طرف خلاصہ بیان اوس فصل کے اشارہ ہو جائے سرخی میں لکھ دی ہے کہ اس
 مولف نے غفر اللہ لہ بعد حمد حق و صلواتہ رسول عرض وارد فقیر آل قبول ابن ناصر
 نواز ش ست ہنام دریافت از ہند دہ گینہ مقام نش یعنی بعد حمد خدا اور درود رسول
 کے عرض کرتا ہے فقیر اولاد قبول کا کہ بیٹا ناصر کا ہے نواز ش نام اور پایا اوسے ہندوستان میں
 سے گینہ میں مقام قبول لقب ہے جناب فاطمہ زہرا رضی اللہ عنہا کا مولف سید تھے سلیب
 اپنے تئیں فقیر آل قبول کہا اور نام والد مولف کا ناصر علی ہے اور نام او کا نواز ش علی ہے

۴
 بتول کے منہ
 لغت میں بتول سے
 اصل کے حضرت
 زینب کا نام ہے
 غلامان سبب
 کہ وہ اپنے منہ سے
 اور جابو کے
 منہ سے نکال دیا
 بعد قبول کے
 منہ سے

ضرورت شعر کے ان دونوں ناموں میں سے نصف نصف لے لیں ایک قصیدہ متصل اور ایک

فصل پہلی بیان میں کیفیت صراحت اور تقسیم مال میت کے بعد موت اور

ہر اولاً مال مردہ وہ درویش اگر مر اور اخلق ست بعین مثل یعنی اول مال مردے کا
دینا چاہیے اس قسم کے درویش میں جیسے علاقہ کسی شہر میں ہے ہو جیسے ایک چیز میت کی
کسی شخص یا پس گروہی اور میت سوا اس چیز کے اور کچھ بچوڑے پس میں مرہن کا یعنی
مرہن کہ شہر میں سے متعلق ہو اور بچوڑے اور کفین میت کے مقدم ہو اس شہر میں کہ
بچے کے اولی رہیں اور اگر تنگ بعد اس کے اگر کچھ باقی ہے اس سے تجزیہ و کفین ہوگی نہایت
لوگ جن پر خرچ اسکا حالت حیات میں واجب تھا تجزیہ و کفین کریں اور جو وہ بھی نہ ہوں میت مال
سے کف و دفن کیا جائیگا یا مثلاً کسی شخص نے ایک گھوڑا سو روپے کو مول لیا اور سبب عدم
ادائے قیمت کے مالے اس گھوڑے کو اپنے قبضے میں رکھا اور ہفت روزہ کے اول قیمت
مر گیا اور کوئی چیز اسے سولے اس گھوڑے کے از قسم مال نہیں چھوڑی تو اگر نازر میں
گھوڑے کا مالے کو کہ وہ متعلق شہر میں یعنی گھوڑے سے ہر مقدم ہو اور تجزیہ و کفین میت کے
یعنی اس گھوڑے کو بچے کے اول قیمت اس کی مالے کو اگر کہ کچھ بچے مثلاً وہ گھوڑا ایک سو
دس روپے کو کہے تو وہ باقی تجزیہ و کفین میں صرف کیا جائے اور اگر کچھ بچے مثلاً وہ گھوڑا سو
سو روپے کو کہے یا نو روپے کو کہے تو وہ صورت نہ ہونے والی کو گون کے جن پر نقد اسکا
واجب ہر خرچ کف و دفن میت کا میت المال سے دلایا جائے اور چھتہ درویش اور نہ ہوا اسکا مال
میت کے دفن رہا پس تجزیہ و کفین اور بلا کم و بیش ہر عدد سنت ست و قیمت پیش پیش
یعنی بعد ادائے دین متعلق بعین کے صرف مال مردے کا ہوا اس کی تجزیہ و کفین میں کمی اور

۱۔ مال مردہ وہ درویش اگر مر اور اخلق ست بعین مثل یعنی اول مال مردے کا دینا چاہیے اس قسم کے درویش میں جیسے علاقہ کسی شہر میں ہے ہو جیسے ایک چیز میت کی کسی شخص یا پس گروہی اور میت سوا اس چیز کے اور کچھ بچوڑے پس میں مرہن کا یعنی مرہن کہ شہر میں سے متعلق ہو اور بچوڑے اور کفین میت کے مقدم ہو اس شہر میں کہ بچے کے اولی رہیں اور اگر تنگ بعد اس کے اگر کچھ باقی ہے اس سے تجزیہ و کفین ہوگی نہایت لوگ جن پر خرچ اسکا حالت حیات میں واجب تھا تجزیہ و کفین کریں اور جو وہ بھی نہ ہوں میت مال سے کف و دفن کیا جائیگا یا مثلاً کسی شخص نے ایک گھوڑا سو روپے کو مول لیا اور سبب عدم ادائے قیمت کے مالے اس گھوڑے کو اپنے قبضے میں رکھا اور ہفت روزہ کے اول قیمت مر گیا اور کوئی چیز اسے سولے اس گھوڑے کے از قسم مال نہیں چھوڑی تو اگر نازر میں گھوڑے کا مالے کو کہ وہ متعلق شہر میں یعنی گھوڑے سے ہر مقدم ہو اور تجزیہ و کفین میت کے یعنی اس گھوڑے کو بچے کے اول قیمت اس کی مالے کو اگر کہ کچھ بچے مثلاً وہ گھوڑا ایک سو دس روپے کو کہے تو وہ باقی تجزیہ و کفین میں صرف کیا جائے اور اگر کچھ بچے مثلاً وہ گھوڑا سو سو روپے کو کہے یا نو روپے کو کہے تو وہ صورت نہ ہونے والی کو گون کے جن پر نقد اسکا واجب ہر خرچ کف و دفن میت کا میت المال سے دلایا جائے اور چھتہ درویش اور نہ ہوا اسکا مال میت کے دفن رہا پس تجزیہ و کفین اور بلا کم و بیش ہر عدد سنت ست و قیمت پیش پیش یعنی بعد ادائے دین متعلق بعین کے صرف مال مردے کا ہوا اس کی تجزیہ و کفین میں کمی اور

پیشی کے موافق عدد سنت کے اور قیمت اگلی کے عدد سنت کفن میں مرنے کے لیے تین کپڑے ہیں
 قنیش جسے کفنی کہتے ہیں اور زار کہ ایک چادر ہوتی ہے بچائے تہ بند کے اور ثقافہ جسے ٹوکی
 چادر کہتے ہیں اور عورت کے لیے پانچ کپڑے ہیں تین مردوں کے اور خمار یعنی اوڑھنی جسے سر پر
 اور سر کے بالوں پر چودو حصے کر کے سینے پر ڈالنا ہے تین اوڑھنا ہے تین اور سینہ بند جس سے
 چھانٹیاں عورت کی باندھ دی جاتی ہیں اور اگلی قیمت سے مراد یہ ہے کہ موت سے پہلے اپنی
 حالت حیات میں میت جس قیمت کے کپڑے پہنا کر یا ہوا وہی قیمت کا کفن اور سے دیا جاوے
 اور اگر اس کے پاس حالت حیات میں تین طرح کے کپڑے ہوں ایک ایسے جنھیں عیدین میں
 اور شادی بیاہ میں پہنتا ہو اور دوسرے ایسے جنھیں دستوں آشناؤں کی ملاقات کے وقت
 پہنا کر یا ہو اور تیسرے ایسے کہ اپنے گھر میں پہنتا ہو تو دوسری قسم کا کفن یا چاہے اسے
 کہ وہ متوسط ہو کئی پیشی عدد میں یہ کہ مرد کو تین کپڑے سے اور عورت کو پانچ کپڑے سے کم
 یا زیادہ دیں اور قیمت میں یہ کہ جس قیمت کا کپڑا حالت حیات میں پہنتا ہو اس سے کم
 قیمت کا یا زیادہ قیمت کا کفن **ف** تہنیک کے معنی سامان کرنا میت کے سامان
 کرنے میں غسل اور گورکنی اور دفن بھی داخل ہے جس چیز میں ضرورت خرچ کی ہو مال میت میں
 لیا جائے اور یہ خرچ دین غیر متعلق دین ہر مقدم ہی ہم پس بدین ذکر کرنا بہت چنان **۴** **نشل**
 یعنی بعد تجویف کفین میت کے مال مرنے کا مرتب کیا جائے اور دین میں کہ متعلق شریعت
 نہیں اگر تہ کہ سب قرض داروں کے قرض کو کفایت کرے تو ادنیٰ دین اور کفایت نہ کرے
 تو اوسمین حصہ رسدی دے دیوین چنانچہ طریقہ اوسکی تقسیم کا آگے بیان ہو گا **۵** **نشل**
 نکث برسان **نشل** بعد ادا دین کے جب قدر مال مرنے کا باقی رہے اوسکی نہائی
 موصی کہ کو دین ہو طلی لہ وہ ہے جس کے لیے میت کو دیا گیا ہو کہ بعد موت میری اوسے اس قدر

مال عیجی اول او سے ایک تہائی مال کا دینا وارثوں کے حق پر مقدم ہے پس اگر میت نے وصیت
 دے دی ہو تو اس کے بعد ایک تہائی مال کی یا اس سے کم کی بھی اوسبقہ راو سے دینگے اور اگر وصیت
 تہائی سے زیادہ کے لیے کی تو تہائی ہی دینگے زیادہ نہ دینگے ہم پس بذی فرض و نسب
 عصبہ فتنش یعنی بعد اسے دین اور وصیت کے دیا جائے مال مردے کا صاحب
 فرض کو اور اولاد کو جو نسب سے عصبہ بن صاحب فرض و وارث ہیں جن کا حصہ مقرر ہو
 جیسے مال کہ اس کے لیے در صورت ہونے اولاد کے چٹا حصہ مقرر ہو اور بغیر اولاد کے تہائی
 یا جو رو کہ اس کے لیے چوتھائی بغیر اولاد کے اور آٹھواں حصہ ساتھ اولاد کے مقرر ہے نسب سے
 عصبہ میت کے ایسے قرابت والے ہیں جن کے لیے حصہ مقرر نہیں اگر اکیلے ہوں تو کل مال و عین
 پونچھ اور اگر ساتھ اصحاب فرائض کے ہوں تو جو ذوی الفروض سے بچے انھیں ملے جیسے
 بیٹا بھائی بھتیجا ہم بعد از ان معتق از سبب عصبہ فتنش یعنی بعد عصبات نسبیہ مال مردے کا
 دیا جائے آزاد کرنے والے کو کو وہ سب سے عصبہ ہی اور اس سے عصبہ نسبی کہتے ہیں اس واسطے
 کہ عصبوت اس کو سبب آزاد کرنے کے حاصل ہوئی ہو نہ نسبت قرابت کے یعنی اگر میت اصل
 میں کسی کا غلام ہو اور اس کے مولیٰ نے اسے آزاد کر دیا ہو اور وہ اپنا کوئی عصبہ نسبی نہ چھوڑا
 تو اس کا مال اس آزاد کرنے والے کو مرد ہو یا عورت بطور عصبوت کے پہنچے گا اگر ساتھ
 اصحاب فرائض کے ہو تو جو کچھ بعد دینے اصحاب فرائض کے بچے اس سے ملے اور اگر اکیلا
 ہو تو کل مال اس سے پونچھ معتق کو مولی القاتلہ بھی کہتے ہیں ہم عصباتش
 پس میں جو نہایت مشاعری در صورت نہ ہونے آزاد کرنے والے کے مال یا جائے
 اس کے عصبات کو جو مرد ہوں اگر ایک شخص مرد اور کوئی اپنا عصبہ نسبی نہ چھوڑے اور آزاد
 کرنے والا بھی نہ ہو تو اس آزاد کرنے والے کے عصبہ نہ کر کو وہ مال بطور عصبوت سے

مے کا غصبہ مؤنث کو نہ ملے گا مثلاً اوپر آکر دیکھو کہ ایک بیٹا ہے اور ایک بیٹی تو کل مال
ابن کو ملے گا بنت کو کچھ نہ ملے گا حالانکہ وہ بھی ساتھ اس کے غصبہ ہے ہم اس پر غصبہ
برہنہ پائندہ منش پھر موافق حصہ ہر حصہ کے بطور ورثہ کے دیویں یعنی جب کہ عصبیات
نسبی اور نسبی کوئی نہ ہوں تب جو کچھ مال بعد دینے سہام ذوی الفروض کے بچے ذوی الفروض
نسب پر بطور ورثہ کے موافق حصہ ہر حصہ کے تقسیم کریں ذوی الفروض بھی دو قسم ہیں نسبی جو علاقہ
نسب کھتے ہیں جیسے ماں باپ بیٹی بہن اور بیٹی یعنی جو ورثہ مستحق حصہ فرض کے
بسیب نکاح کے ہوئے ہیں قرابت نہیں کھتے سورہ اوپر ذوی الفروض نسبی کے ہوتا ہے
ذوی الفروض سبب یعنی زوج اور زوجہ پر نہیں ہوتا بلکہ جو مال بعد دینے فرض کے قابل رہو
ہیت المال میں رکھا جائے اور اگر بیت المال خراب ہو جیسا کہ سن مانے میں ہے تو زوجین
رہ گیا جائے چنانچہ اشباہ وغیرہ کتب فقہ میں لکھا ہے ہر عبد از ان ورثہ پیش اولیٰ از مولا
ہر کہ شد مولیٰ آنکہ حال شدہ بشر و خیر منش یعنی فرستہ ہوئے ذوی الفروض نسبی اور
عصبیات کے مال مردے کا دیا جائے ذورحم کو اور درصوت نہوئے ذورحم کے مستحق میراث
کا وہ شخص ہے کہ بسبب موالات کے مولیٰ ہو ہے جسے نیکی بدی کو اپنے ذمہ لے لیا ہے ذورحم اور
قریب کو کہتے ہیں جو ذی فرض ہو اور نہ عصبہ جیسے نواسہ یا مومن اگر زوج یا زوجہ کے
ساتھ ہو تو جو کچھ بعد دینے حصہ و نون کے بچے ذورحم کو ملے اور اگر اکیلا ہو تو کل مال
اوسے ملے اور صورت عقد موالات کی ہے کہ ایک شخص جو مال النسب و سرے شہس کے ہے
کہ تو میر مولیٰ ہے جب میں مردن تو میری میراث لیجیو اور اگر میں ایسا جرم کروں جس سے میراث قلم
لازم آئے تو تو دیجیو اور دوسرا میراث کو قبول کرے پس دوسرا مولیٰ الموالات کہلاتا ہے نیکی
بدی اپنے ذمہ لینے سے یہی مراد ہے کہ اوسنے میراث لینے اور اوسکے عوض دان لینے کو قبول

مستحق حصہ نسبی
نسب کو مال میں
رہ گیا اور کون
ساتھ ذورحم نسبی
مال میں نسبی
نسب میں ایسا ہے
نسب کو مال میں

کر لیا ہی ہو جب شرع شریف کے قتل خطا اور بعض اور چیزوں میں محسبہم کے اقارب و برادر
والوں پر جو اس کے بھلے بڑے کے شریک ہوں اور اس کے مددگار رہتے ہوں تاوان میں لایا
آتا ہو اسے دیت عاقلہ اور عقل کہتے ہیں سو جب کہ مولی الموالات نے دوسرے شخص کو جس کا نسب
تاوان اپنے ذمے لے لیا در صورت وقوع اس قسم کی جنایت کے اس سے تاوان و سکا اسے دینا
پڑے گا اور حال مرثیہ مولی الموالات کا نشان و جرم کے ہر کہ اکیلا مستحق کل مال کا ہو اور ساتھ زوج
یا زوجہ کے مستحق اس قدر کا جو بعد دینے حصہ ان دونوں کے بچے ہم پس منکر کہ نسب
بر غیر و لیک گن غیر مہر و منکر و ان مقرر شد بقول خویش مقرر نفس یعنی بعد مولی الموالات
کے مستحق میراث ہو وہ شخص کہ جس کے لیے میت نے اقرار کیا ہو نسب کا اس طرح کہ وہ نسبیت
سے نہ ہو بلکہ غیر کی طرف رجوع کرے اور وہ غیر اس نسب سے منکر ہو اور یہ مقررانی بات پر قائم
ہے صورت اقرار نسب کی غیر یہ ہو متلا میت نے کسی مہمل النسب کے لیے یہ اقرار کیا ہو کہ
میرا بھائی ہے کہ اس صورت میں نسب و سکا میت کے باپ کی طرف رجوع کرنا ہو یا کہ میرا چچا
ہو کہ اس کا نسب میت کے دادا سے ہو تا ہو سو اس قسم کے شخص کے وارث ہونے میں اس مرتبہ
میں و ترطین میں ایک یہ کہ جس کی طرف نسب رجوع کرنا ہو جیسے باپ دادا اور والی مثالوں میں اس
نسب سے منکر ہو اور اس شخص کو اپنا بیٹا نہ بنا سکے اس واسطے کہ اگر وہ بھی اقرار کرے گا تو یہ شخص
حقیقۃً بھائی یا چچا میت کا ٹھہر جائے گا اور اس مرتبہ میں میراث نہ ہو گا بلکہ بھائی اور چچا کے
مرتبہ میں میراث پاوے گا دوسری یہ کہ میت نے بعد اقرار کے پھر انکار اس کے بھائی یا چچا ہونے
سے نہ کیا ہو اس واسطے کہ اگر وہ بعد اقرار کے منکر ہو گیا تو پھر اس شخص کو کچھ پونچھے گا اور اقرار
نسب کی غیر یہ قید اس لیے ہے کہ اگر اقرار معتبر نسب کا میت نے اپنی ذات سے کیا مثلاً کہا کہ یہ میرا بیٹا
ہو تو وہ شخص میراث میں بھیج کا بیٹا ٹھہر جائے گا اور اس کو بیٹے کے مرتبہ میں میراث ملے گی نہ اس مرتبہ

یہاں پر مذکور ہے کہ اگر میت نے کسی شخص کو اپنا بیٹا یا چچا یا بھائی قرار دیا ہو اور اس شخص نے اقرار کیا ہو کہ وہ میراث میں میراث کا مستحق ہے تو وہ میراث میں بھیج کا بیٹا یا چچا یا بھائی ٹھہر جائے گا اور اس کو بیٹے کے مرتبہ میں میراث ملے گی نہ اس مرتبہ

۴۸
 چنانچہ موصی ایشام و کمال بعد از ان میرسد بیت المال فتن ہوتی جبکہ فی اوپر والے شیخ صاحب
 میں سے نہ تو مال مرے کا پہونچتا ہی اور اس شخص کو جسے مردہ اپنا تمام مال دینے کو کہہ رہا ہوا اور
 جبے دیکھی نہ تو وسپال پونچھے بیت المال کو بیت المال کہتے ہیں خزانہ بادشاہ اسلام کو
 جس میں مال خرچ وغیرہ کا جمع ہوتا ہی اور اہل استحقاق کو دیا جاتا ہی

فصل دوسری موانع ارث کے بیان میں

حاصل ارث قتل ناحق ہائی از مکلف کہ شد مباشرت آن شخص منع کنرو الا ارث سے قتل ناحق
 ہر کہ آدمی عاقل اور بالغ کے ہاتھ سے واقع ہو یعنی اگر کوئی شخص اپنے مورث کو قتل کرے
 تو اس قاتل کو مقتول کی میراث خلیگی اور اسمین تین شرطیں ہیں اولیہ کہ قتل ناحق ہو پس اگر
 کسی شخص نے اپنے مورث کو حکام حکامین یا قصاص میں قتل کیا یا وہ مورث اُس پر قصد قتل حملہ آور
 ہوا تھا اسنے مدعت میں اسے قتل کیا ہو تو یہ قاتل محروم نہوگا اس واسطے کہ اس سے قتل ناحق
 نہیں واقع ہوا دوسری یہ کہ قاتل مکلف ہو یعنی عاقل بالغ ہو دیوانہ یا لڑکا نہو پس اگر کسی دیوانہ
 یا لڑکے کے ہاتھ سے اسکا مورث مارا گیا تو وہ محروم نہوگا تیسری یہ کہ قتل اس کے ہاتھ سے
 واقع ہو ہو کہ اسے مباشرت قتل کہتے ہیں اور جو قتل بطور سبیل کے ہو یعنی ہاتھ سے قتل نہ کرے
 لیکن ایسا کام کرے جس سے وہ شخص ہلاک ہو جاوے مثلاً کنواں اسکی آہ میں کھوے ایسی
 زمین میں کہ اس کھودنے والے کی ملک نہیں اور وہ اسمین گر کر مر جاوے تو ایسی صورت میں قاتل
 محروم نہیں ہوتا ہم رقیق اختلاف دین دار شخص دوسرا مانع رقیق ہے یعنی وارث کا لڑکا یا
 غلام ہونا اگر ایک شخص مر اور بیٹا اسکا کیسکا غلام ہی تو یہ بیٹا اسکا وارث نہوگا تیسرا مانع
 اختلاف دین ہی یعنی اگر وارث اور مورث کے دین میں اختلاف ہو ایک دوسرے پر اور دوسرا کافر

[illegible]

مثلاً باپ کا فریضیا مسلمان تو ان دونوں میں توارث نہیں اگر باپ مرنے سے پہلے کو اس کی میراث
 نکلے اور اگر بیٹا مرنے سے پہلے کو میراث نہ ملے تو تھانے اختلاف وافر ہو گا قرون میں اگر ایک کا فر
 دار الاسلام میں مرنے سے پہلے باوجود اسلام کا مسلط ہو کے خیرہ ہو جائے اور دوسرا کا فر دار الحرب
 یعنی کافرون کے ملک میں ہو ان دونوں میں توارث نہیں ایک کو دوسرے کی میراث نہ ملے گی ہم
 جملہ ترتیب موت نیز شملہ قتل یا بچوان مانع توارث کا یہ معلوم ہونا ترتیب موت کا ہر مثلاً
 ایک کشتی میں چار اقارب ایک ساتھ ڈوب گئے اور یہ معلوم نہیں کہ کس کی جان پہلے نکلی
 اور کس کی جان پیچھے یا ایک لڑائی میں چند شخص مارے گئے اور معلوم نہ ہو کہ کون پہلے مارا گیا
 اور کون پیچھے تو اس قسم کے اموات آپس میں ایک دوسرے کے وارث نہیں بنتے ہر ایک کی میراث
 اس کے اہل وارثوں کو ملے گی جہاں تک ہے ہر مثلاً زید باپ اور عمر بیٹا ایک لڑائی میں مارے
 گئے اور یہ معلوم نہیں کہ کون پہلے مارا اور کون پیچھے مارا اور زید کے خالہ اور ولید بیٹے ہیں اور
 عمر کے حکم اور سالم اب زید کی میراث خالہ اور ولید کو پہنچے گی اور عمر کی میراث حکم اور سالم کو ان
 دونوں کو زید کی میراث میں سے کچھ نہ پہنچے گا اس سبب کہ ان کے باپ عمر کو زید کے ترکہ میں
 سے کچھ نہیں پہنچا ہے کہ اس کے مستحق یہ دونوں ہوں ہم نسبت ممنوع مانع میراث قتل
 یعنی ایسا شخص جس میں کوئی مانع موانع ارث میں سے پایا جاتا ہو مانع میراث اور وارثوں کا نہیں
 مثلاً بیٹا پوتے کا مانع ارث ہوتا ہے بیٹے کے پوتے کو کچھ نہیں ملتا اور اگر بیٹا کافر ہو یا غلام
 ہو تو وہ مانع پوتے کے وارث ہونے کا نہ ہو گا بلکہ پوتا ہی وارث ہو گا اور یہ بیٹا کا عدم ہر یا اولاد
 ہوتے ہوئے جو رو کو نہیں ملتا ہر اولاد اس کو بیع پانے سے روکتی ہے اگر اولاد میت کی بیٹا یا بیٹی
 کیسے غلام یا نوٹھی ہوں تو اس کی جود کو بیع ہی ملے گا ایسی اولاد کے سبب سے اور کا حصہ کم
 نہ ہو جائے گا ہم ہست محجوب حاجب وراثت قتل جو شخص کہ محجوب ہو یعنی بسبب دوسرے

وارث کے اس سے میراث نہ ملے یا حصہ اس کا کم ہو جائے تو وہ اور وارثوں کا حاجب ہو جاتا ہے حاجب
 دو قسم ہے حاجب نقصان اور حاجب حرمان حاجب نقصان اسے کہتے ہیں کہ بسبب موت کے وارث کے
 دوسرے وارث کا حصہ کم ہو جاوے جیسے اولاد کے ہونے سے جو رواج کا حصہ ربع سے کم ہو کے نہیں ہو جاتا
 اور شوہر کا حصہ نصف سے کم ہو کے ربع ہو جاتا ہے اور حاجب حرمان اسے کہتے ہیں کہ بسبب ایک
 وارث کے دوسرے وارث کو کچھ نہ ملے جیسے ما کے ہونے بعد کو کچھ نہیں ملتا یا ابن کے ہونے ابن
 الابن کو کچھ نہیں ملتا سو جو شخص کہ محبوب ہو حاجب حرمان یا حاجب نقصان وہ دوسرے وارث کا
 حاجب ہو سکتا ہے مثلاً ایک شخص و بھائی اور ماں باپ چھوٹے سو باپ کے ہوتے ہوئے
 بھائی بالکل محبوب ہیں وہاں و بھائیوں کی ماں کو ثلث سے طرف سے محب کر دیا یا ایک شخص ماں اور
 بیٹا اور جدہ چھوٹے سو ماں ثلث سے بسبب بیٹے کے طرف سے محب ہو کر اور سنے جد کو
 محبوب کر دیا یا ایک شخص باپ اور دادی اور نانی کی ماں چھوٹے سو دادی بسبب باپ کے بالکل محبوب
 ہو کر اور اوسے نانی کی ماں کو کہ نسبت اوس کے جدہ بعد ہر محبہ و م کر دیا

اس کی وجہ سے وارث کے حصہ میں سے کم ہو کر نہیں ملتا
 دوسرے کو کچھ نہ ملے جیسے اولاد کے ہونے سے جو رواج کا حصہ ربع سے کم ہو کے نہیں ہو جاتا
 حاجب نقصان اسے کہتے ہیں کہ بسبب موت کے وارث کے دوسرے وارث کا حصہ کم ہو جاوے جیسے اولاد کے ہونے سے جو رواج کا حصہ ربع سے کم ہو کے نہیں ہو جاتا
 حاجب حرمان اسے کہتے ہیں کہ بسبب ایک وارث کے دوسرے وارث کو کچھ نہ ملے جیسے ما کے ہونے بعد کو کچھ نہیں ملتا یا ابن کے ہونے ابن الابن کو کچھ نہیں ملتا سو جو شخص کہ محبوب ہو حاجب حرمان یا حاجب نقصان وہ دوسرے وارث کا حاجب ہو سکتا ہے مثلاً ایک شخص و بھائی اور ماں باپ چھوٹے سو باپ کے ہوتے ہوئے بھائی بالکل محبوب ہیں وہاں و بھائیوں کی ماں کو ثلث سے طرف سے محب کر دیا یا ایک شخص ماں اور بیٹا اور جدہ چھوٹے سو ماں ثلث سے بسبب بیٹے کے طرف سے محب ہو کر اور سنے جد کو محبوب کر دیا یا ایک شخص باپ اور دادی اور نانی کی ماں چھوٹے سو دادی بسبب باپ کے بالکل محبوب ہو کر اور اوسے نانی کی ماں کو کہ نسبت اوس کے جدہ بعد ہر محبہ و م کر دیا

فصل تیسری بیان میں حصوں و فی الفروض اور فی الفروض کے

ہم فرض شش برد و نوع گشت عیان نصف ربع و ثمن و یک زان شش فرض یعنی حصہ
 مقرر واسطے وارثوں کے چھ ہیں دو نوع پر نوع اول نصف اور ربع اور ثمن نصف آدھے کو
 کہتے ہیں اور ربع چوتھائی کو اور ثمن آٹھویں حصہ کو ہم ثلثان و ثلث سدس و مین شش
 نوع دوسری ثلثان اور ثلث اور سدس ثلثان دو تہائی ان ثلث ایک تہائی سدس چھٹا
 حصہ ان چھ فرض کے دو نوع ٹھہرنے کی یہ وجہ ہے کہ تین پہلے ایک لگاؤ کے ہیں اور تین پچھلے ایک
 لگاؤ کے نصف کے آدھا کرنے سے ربع حاصل ہوتا ہے اور ربع کے آدھا کرنے سے ثمن اور ثمن کے

دو ناکرے سے ربع اور ربع کے دو ناکرے سے نصف اور ایسا ہی ثلثان اور ثلث اور سدس میں
 ہر دہ و دو مردوزن شد اہل ابن شش بکر شخص مرد اور عورت مستحق ان حصوں کے
 ہیں **فائدہ** ان بارہ میں چار مرد ہیں باپ اور دادا اور بھائی یا خانی کہ ایک ان سے اور بھو
 باپ سے ہو اور شوہر اور اسٹھ عورتیں ان کی اور جدہ صحیحہ یعنی دادی یا نانی اور بیٹی اور پوتی اور بن
 حقیقی کہ ایک ان باپ سے ہو اور بن علاقہ کی کہ ایک باپ و دوسری سے ہو اور بن خانی
 کہ ایک ماورد و سرے باپ سے ہو اور بن جو و ہر ایک پس جرنے و سلطنت ام ۴ باؤ کر زولہ
 گرفت ششم شش باپ و وجود نہ ہو تو دادا اور بھائی اسکے پردادا اور اسطرح جتنے ہوں
 نے و سلطنت ان کے اسکے آبائین ہوں ساتھ زولہ یعنی بیٹوں اور پوتوں کے اور خین جھٹا
 حصہ ملتا ہی دادا اور پردادا اور جو کو گ کہ شش حصہ کی اولاد میں ہی اگر واسطہ کسی ان کا و میان ہو
 جد صحیح کہلاتے ہیں اور اگر کسی لکھا واسطہ میان ہو جیسے نانا کہ لکھا باپ ہی دادی کل باپ
 کہ بولے باپ کی مانگے علاقہ رکھتا ہی جد فاسد کہلاتے ہیں جد صحیح در صورت نہونے باپ کے
 حکم باپ کا رکھتا ہی و جد فاسد ذوی الارحام میں ہی خانیچہ ذکر اسکا آگے آویگا ہم مابقی نیز
 ہر ہر انشی شش باقی بھی ملتا ہی باپ کو اور در صورت نہونے اسکے جد صحیح کو ساتھ اولاد
 مونسٹ یعنی بیٹی یا پوتی کے یعنی اگر میت کے بیٹا یا پوتا نہ ہو اور بیٹی ہو یا پوتی یا پوتی اور
 باپ و سکایا دادا یا اور کوئی جد صحیح موجود نہ ہو تو انکو چھٹا حصہ بھی ملتا ہی بطور فرض کے اور
 جو کچھ بعد دینے حصے بیٹی کے اور ذوی الفرض کے بچے وہ بھی ملتا ہی بطور تعصیب یعنی
 عصبہ ہونے کے پس سو وقت میں اب و جد ذی فرض بھی ہیں اور عصبہ بھی ہیں ہم محض
 تعصیب گم اینہا شش یعنی اب و جد محض عصبہ ہوتے ہیں در صورت نہونے اولاد
 کے یعنی جب کہ نہ اولاد ذکور میت کی ہو اور نہ اولاد اناث تو اس وقت میں کچھ حصہ ہر

واسطے باپ اور دادا کے نہیں بلکہ دو دونوں عصبہ ہوتے ہیں اگر اکیلے ہوں تو سب مال
 انھیں ملے اور جو ساتھ دو ذوی الفروض کے ہوں تو باقی مال انھیں پونے سے فائدہ
 ان دونوں شعریں میں و شخص کا منجملہ ذوی الفروض کے ذکر ہوا باپ اور دادا کام ولد مادر
 کلالہ بقدر ہمس و بر جمع ثلث منزل چون مرد متوفی اولاد مال کی یعنی بھائی یا بہن یا بیٹی
 ایسی ہیئت کی جو کلالہ ہو اکیلے کو ان میں سے چھٹا حصہ ہر ایک سے زیادہ کو تہائی
 ہر اور عورت مرد اس بات میں برابر ہیں کلالہ ایسے شخص کو کہتے ہیں جس کے والد اور ولد نہ ہو
 سطلت ہے کہ اگر ایک شخص مرے اور باپ اور دادا چھوٹے اور بیٹیاں بیٹی یا بیٹی پوتی بھی چھوٹے
 اور اس کے ایک بھائی یا بہن یا بیٹی ہوں تو اس بھائی یا بہن کو چھٹا حصہ ملے گا اور اگر وہ بھائی
 یا دو بہن ہوں یا ایک بھائی اور ایک بہن ہو یا دو سے زیادہ ہوں سب بھائی یا سب بہن
 یا بھائی یا بہن ملے ہوئے تو ان سب کو ایک نہما فی ملتہی ہر اس ایک تہائی کو سب برابر بانٹ لیں
 عورت مرد اس جگہ برابر ہیں بخلاف اور مواضع کے فرائض میں کہ مرد کو عورت سے دوہا
 ملتا ہے فائدہ اس شعریں و شخص کا دو ذوی الفروض میں سے ذکر ہوا بھائی یا بیٹی اور بہن
 یا بیٹی کا مرد زوج نصف ملے فلدا با و مدربع و زوجات جملہ نصف شوہر متوفی زوج یعنی شوہر
 کو نصف ملتا ہے بغیر اولاد کے اور ساتھ اولاد کے ربع اور زوجات سب مستحق ہیں نصف حصہ
 شوہر کے مطلب یہ ہے کہ اگر ایک عورت مرے اور اپنا شوہر چھوٹے اور اولاد یعنی بیٹی یا بیٹا
 یا پوتی پوتا کوئی چھوٹے تو اس شوہر کو نصف ملتا ہے اور اگر اولاد بھی چھوٹے تو اسے ربع ملتا ہے
 اور زوجہ کو بغیر اولاد کے ربع ملتا ہے اور ساتھ اولاد کے ثمن یعنی ٹھکان حصہ اور جو کسی زوجہ
 ہوں تو سب اسی ربع یا ثمن کو برابر یا ہم بانٹ لیں سائر زوجات کو اس ربع یا ثمن سے زیادہ
 استحقاق نہیں ہے فائدہ اس شعریں بھی دو ذوی الفروض کا ذکر ہوا زوج اور زوجہ کا

ہم بہت پس پشت چوبنت پس نصف گیر دو ثلث یک اکثر نش بیٹی اور در صورت نہونی بیٹی کے
 جو اس سے تعلق ہے جیسے پوتی اور جب پوتی نہ تو پوتی انھیں نصف ملتا ہے اگر ایک ہوں اور دو
 ثلث ملتے ہیں جو ایک سے زیادہ ہوں ہم عصبات اندیاں خود باہر مذکر مثل حظہ وانشی
 نش اور بھی بیٹی پوتی عصبہ ہو جاتی ہیں ساتھ بھائی اپنے کے کہ مرد کو حصہ و عورت کے
 برابر ملتا ہے یعنی اگر ایک شخص بیٹا اور بیٹی یا پوتا اور پوتی دونوں چھوڑے تو اس وقت میں بیٹی
 پوتی ذوی الفروض میں سے نہیں ہیں اور ان کے لیے کچھ حصہ مقرر نہیں اگر کوئی ذی فرض نہ ہو
 تو سب مال اور ساتھ ذی فرض کے باقی مال انھیں ملے اس طرح کہ سپرد و حصہ اور بیٹی کو ایک یا
 ابن لابن کو دو حصہ اور پوتی کو ایک کتنی ہی بیٹیاں یا پوتیاں ہوں ہم سدس بر عصبیات
 باعلیٰ نش سدس پہنچتا ہے تکی درجہ والیوں کو ساتھ ایک اعلیٰ درجہ والی کے یعنی
 اگر ایک بیٹی ہو اور اس کے ساتھ ایک پوتی یا کئی پوتیاں ہوں تو نصف بیٹی کو ملے گا اور ایک
 سدس پوتیوں کو اور جو ایک پوتی ہو اور اس کے ساتھ ایک پوتی یا کئی پوتیاں تو پوتی کو
 نصف ملے گا اور پوتیوں کو سدس علیٰ ہذا القیاس ہم حجت دو مگر کہ بائینہا یا فرقتہ بود
 ذکر پیدا عصبات اندیاں رجال و نسا نش ملے والیاں محبوب ہوتی ہیں ساتھ دو اعلیٰ
 درجہ والیوں کے یعنی دو بیٹیوں کے ساتھ پوتی کو کچھ نہیں ملتا اور دو پوتیوں کے
 ساتھ پوتی کو کچھ نہیں ملتا مگر جو ساتھ ان ملے والیوں کے یا ان سے تعلق کوئی مرد ہو تو
 یہ سب مرد اور عورت عصبہ ہو جائینگے مثلاً ایک شخص دو بیٹیاں اور ایک پوتی اور پوتا چھوڑے
 تو دونوں بیٹیوں کو دو ثلث پہنچیں گے اور باقی اس پوتے اور پوتی پر بطور عصوبت کے
 بٹ جائے گا مرد کو دو حصہ اور عورت کو ایک کوئی شخص دو بیٹیاں اور ایک پوتی اور ایک
 پوتی اور ایک پوتا چھوڑے تو اس پوتے کے سبب پوتی بھی عصبہ ہو گئی اور اس کے ساتھ

والی ہوا اور پوتی بھی کہ اس سے اعلیٰ درجے کی بی بی پر مرنے کو دو حصے اور پوتی اور پوتی کو ایک
 ایک حصہ بعد دینے دوثلث بیٹیوں کے لئے گایا کوئی شخص دو پوتیاں چھوڑے اور ایک بیٹی
 اور پوتی تو بھی تین پوتیوں کو پونچھ گایا کوئی پوتی پر مرنے پر لڑکر مثل حظ الانثیین یعنی مرد کو
 دو عورت کے برابر بٹ جائے گا اور اگر پوتی نہ ہو تو بسبب پوتیوں کے پوتی محروم ہوتی
فائدہ بنات کا حق دوثلث ہوا اس سے زیادہ نہیں جب دوثلث بنات کو پونچھ جاوین
 پھر کسیکو بنات میں سے جو ہر گز بیٹیوں کو پونچھ نہیں پہنچتا اور دوثلث پونچھنے کی دو صورتیں ہیں ایک یہ کہ
 دو ایک درجے کی مجملہ بنات کے پائی جائیں جیسے دو بیٹیاں یا دو پوتیاں دوسری یہ کہ
 ایک اعلیٰ درجے والی کے ساتھ اسفل والی ایک یا کئی بائی جائیں مثلاً ایک بیٹی کے ساتھ پوتی یا
 پوتیاں ہوں یا ایک پوتی کے ساتھ پوتی یا پوتیاں ہوں کہ اس صورت میں اعلیٰ والی کو
 نصف ملتا ہے اور اسفل والی کو سب سے اول نصف اور سب سے مل کے دوثلث ہو جاتے ہیں پس
 اول سے اور جو اسفل والیاں ہوں ان میں سے کچھ نہیں ملے گا مثلاً ایک بیٹی اور پوتی کے ساتھ
 پوتیاں محروم ہیں اور ایک پوتی اور پوتی کے ساتھ پوتیاں ابن لابن کی محروم ہیں گویا
 صورت میں بھی اگر کوئی مذکر ان کے ساتھ یا ان سے ملے پایا جائے تو یہ سب جو محروم ہوتی
 ہیں اس میں نہ کر کے ساتھ مل کے حصہ ہو جائیں گی مثال مذکر کے ساتھ ہونے کی یہ ہی

زید

مسئلہ ۱۸

صفت	بنت	بنت الابن	بنت ابن الابن	ابن الابن
ہند	سلی	سعیہ	صالح	صالح
اس صورت میں ہند کو نصف اور سلی کو سب سے پہنچتا ہے اور سعیہ اور صالح پر باقی لڑکر مثل				
حظ الانثیین بٹ جاتا ہے اور اگر صالح نہ ہو تو سعیہ محروم ہوتی اس واسطے کہ اس سے اعلیٰ والی کو				
دوثلث پونچھ چکے ہیں حق بنات میں سے کچھ نہیں باقی مثال مذکر کے اسفل میں ہونے کی یہ ہی				

اور دو بہنیں حقیقی اور ایک بہن علاقائی اور ایک بھتیجا چھوٹے نو و ثلث حقیقی بہنوں کو کہیں
 اور باقی ابن الاخی کو اور علاقائی بہن کو کچھ نکلے گا **ف** یہ چار عورتیں جو ذی فرض ہیں یعنی بیٹی
 اور پوتی اور بہن حقیقی اور علاقائی لینے بھائیوں کے ساتھ عصبہ ہوتی ہیں اور انھیں عصبہ
 کہتے ہیں اور سوائے ان چاروں کے کسی عورت کا بھائی اسے عصبہ نہیں کرتا جیسے چھوٹی
 ساتھ چچا کے یا بنت احم ساتھ ابن عم کے یا بنت الاخی ساتھ ابن اخی کے بلکہ ایسی صورتوں میں
 مال سب مرد کو ملتا ہے اور عورت محروم رہتی ہے اور سیو جہ سے بہن علاقائی ساتھ اپنے ابن اخی
 کے عصبہ نہیں ہو جاتی اس واسطے کہ جب وہ اپنی حقیقی بہن یعنی بھتیجی کو عصبہ نکرے گا
 تو اسکو جو اس کے درجہ میں نہیں کیسے عصبہ کرے **ف** ایک حقیقی بھائی کے سوا سب
 بھائی یا بہن علاقائی محروم ہوتے ہیں ہم خلفاء عصبہ است بہ شان منہ یعنی بہنوں
 حقیقی کو اور وہ نہوں تو علاقائی کو عصبہ ہے ساتھ بیٹیوں کے یا پوتیوں کے جب کوئی
 شخص بیٹی ایک یا زیادہ چھوٹے اور بہن ایک یا کئی چھوٹے تو بیٹیوں کا فرض اس کے باقی
 بہنوں کو ملے **ف** حقیقی بہن جب عصبہ ہو جائے تو اس کے ساتھ میں علاقائی بھائی محروم
 ہو جاتا ہے اور جو عصبہ نہ ہو تو محروم نہیں ہوتا بلکہ وہ خود عصبہ ہوتا ہے ہم با اصول و فروع نہر
 منہ یعنی بہنیں مطلقاً حقیقی ہوں یا علاقائی ساتھ اصول اور فروع نہ کر کے محروم ہو جاتی ہیں
 اصول ہ لوگ ہیں جنکی یہ شخص اولاد میں ہے جیسے مان اور بایا اور دادا اور پردادا اور
 پردادی فروع جو اسکی اولاد میں ہیں جیسے بیٹا پوتا یا بیٹی پوتی نہ کر کے قید اس لیے لگائی کہ اصول
 مؤنث جیسے مان یا دادی یا نانی اور فروع مؤنث جیسے بیٹی پوتی ان کے ساتھ بہنیں محروم نہیں
 ہوتی ہیں **ف** اصول اور فروع نہ کر کے ساتھ بھائی بھی محروم ہو جاتے ہیں **ف** ان
 دو شعروں میں دو ذی فرض کا ذکر ہوا اخت یعنی اور اخت علاقائی کا ہم ام یا دادا و دو ذی اخت

سدرس گیر دو گز ثلث دست نشان ساتھ ولد کے یعنی بیٹا بیٹی یا پوتا پوتی کے اور دو گز بھائی بہنوں سے سدرس پانچ تہائی ہو اور جو اولاد نہ ہو اور نہ دو بھائی بہن ہوں تو پورا ثلث پانچ گز بھائی بہن کسی طرح کے ہوں یعنی یا علاقائی یا خیانی یا غائب سے جب دو یا زیادہ ہوں جائیں خواہ ایک قسم کے مثلاً دونوں عینی ہوں یا دو قسم کے مثلاً ایک عینی ہو اور ایک علاقائی یا خیانی خواہ دونوں بھائی ہوں خواہ دونوں بہن خواہ ایک بھائی ایک بہن ہوں یا ان کے ساتھ سے طرف سدرس کے محجوب کرتے ہیں ہم ثلث باقی زحصہ زن و شوہر گریوہ باب کے زن دو نشان مان کو ملتا ہے ثلث اوس قدر بکا جو باقی ہے حصہ عورت یا مرد کے سے اگر مرد سے مان ساتھ باپ کے اور ایک کے ان دونوں میں سے یعنی اگر ایک مرد اور اپنے مان باپ و جوڑو چھوڑے تو بعد دینے فرض جوڑے کے جس قدر باقی ہے اوسکی تہائی مان کو ملے گی کل مال کی نہ ملے گی اور اگر عورت مرے اور اپنے مان باپ و شوہر کو چھوڑے تو بعد دینے حصہ شوہر کے جو بچے اوسکی تہائی مان کو پونچھنے کی نہ کل مال کی پہلے کی صورت یہ ہے ^{مسئلہ ۱۱} ^{۱۱} ^{۱۲} ^{۱۳} ^{۱۴} ^{۱۵} ^{۱۶} ^{۱۷} ^{۱۸} ^{۱۹} ^{۲۰} ^{۲۱} ^{۲۲} ^{۲۳} ^{۲۴} ^{۲۵} ^{۲۶} ^{۲۷} ^{۲۸} ^{۲۹} ^{۳۰} ^{۳۱} ^{۳۲} ^{۳۳} ^{۳۴} ^{۳۵} ^{۳۶} ^{۳۷} ^{۳۸} ^{۳۹} ^{۴۰} ^{۴۱} ^{۴۲} ^{۴۳} ^{۴۴} ^{۴۵} ^{۴۶} ^{۴۷} ^{۴۸} ^{۴۹} ^{۵۰} ^{۵۱} ^{۵۲} ^{۵۳} ^{۵۴} ^{۵۵} ^{۵۶} ^{۵۷} ^{۵۸} ^{۵۹} ^{۶۰} ^{۶۱} ^{۶۲} ^{۶۳} ^{۶۴} ^{۶۵} ^{۶۶} ^{۶۷} ^{۶۸} ^{۶۹} ^{۷۰} ^{۷۱} ^{۷۲} ^{۷۳} ^{۷۴} ^{۷۵} ^{۷۶} ^{۷۷} ^{۷۸} ^{۷۹} ^{۸۰} ^{۸۱} ^{۸۲} ^{۸۳} ^{۸۴} ^{۸۵} ^{۸۶} ^{۸۷} ^{۸۸} ^{۸۹} ^{۹۰} ^{۹۱} ^{۹۲} ^{۹۳} ^{۹۴} ^{۹۵} ^{۹۶} ^{۹۷} ^{۹۸} ^{۹۹} ^{۱۰۰} ^{۱۰۱} ^{۱۰۲} ^{۱۰۳} ^{۱۰۴} ^{۱۰۵} ^{۱۰۶} ^{۱۰۷} ^{۱۰۸} ^{۱۰۹} ^{۱۱۰} ^{۱۱۱} ^{۱۱۲} ^{۱۱۳} ^{۱۱۴} ^{۱۱۵} ^{۱۱۶} ^{۱۱۷} ^{۱۱۸} ^{۱۱۹} ^{۱۲۰} ^{۱۲۱} ^{۱۲۲} ^{۱۲۳} ^{۱۲۴} ^{۱۲۵} ^{۱۲۶} ^{۱۲۷} ^{۱۲۸} ^{۱۲۹} ^{۱۳۰} ^{۱۳۱} ^{۱۳۲} ^{۱۳۳} ^{۱۳۴} ^{۱۳۵} ^{۱۳۶} ^{۱۳۷} ^{۱۳۸} ^{۱۳۹} ^{۱۴۰} ^{۱۴۱} ^{۱۴۲} ^{۱۴۳} ^{۱۴۴} ^{۱۴۵} ^{۱۴۶} ^{۱۴۷} ^{۱۴۸} ^{۱۴۹} ^{۱۵۰} ^{۱۵۱} ^{۱۵۲} ^{۱۵۳} ^{۱۵۴} ^{۱۵۵} ^{۱۵۶} ^{۱۵۷} ^{۱۵۸} ^{۱۵۹} ^{۱۶۰} ^{۱۶۱} ^{۱۶۲} ^{۱۶۳} ^{۱۶۴} ^{۱۶۵} ^{۱۶۶} ^{۱۶۷} ^{۱۶۸} ^{۱۶۹} ^{۱۷۰} ^{۱۷۱} ^{۱۷۲} ^{۱۷۳} ^{۱۷۴} ^{۱۷۵} ^{۱۷۶} ^{۱۷۷} ^{۱۷۸} ^{۱۷۹} ^{۱۸۰} ^{۱۸۱} ^{۱۸۲} ^{۱۸۳} ^{۱۸۴} ^{۱۸۵} ^{۱۸۶} ^{۱۸۷} ^{۱۸۸} ^{۱۸۹} ^{۱۹۰} ^{۱۹۱} ^{۱۹۲} ^{۱۹۳} ^{۱۹۴} ^{۱۹۵} ^{۱۹۶} ^{۱۹۷} ^{۱۹۸} ^{۱۹۹} ^{۲۰۰} ^{۲۰۱} ^{۲۰۲} ^{۲۰۳} ^{۲۰۴} ^{۲۰۵} ^{۲۰۶} ^{۲۰۷} ^{۲۰۸} ^{۲۰۹} ^{۲۱۰} ^{۲۱۱} ^{۲۱۲} ^{۲۱۳} ^{۲۱۴} ^{۲۱۵} ^{۲۱۶} ^{۲۱۷} ^{۲۱۸} ^{۲۱۹} ^{۲۲۰} ^{۲۲۱} ^{۲۲۲} ^{۲۲۳} ^{۲۲۴} ^{۲۲۵} ^{۲۲۶} ^{۲۲۷} ^{۲۲۸} ^{۲۲۹} ^{۲۳۰} ^{۲۳۱} ^{۲۳۲} ^{۲۳۳} ^{۲۳۴} ^{۲۳۵} ^{۲۳۶} ^{۲۳۷} ^{۲۳۸} ^{۲۳۹} ^{۲۴۰} ^{۲۴۱} ^{۲۴۲} ^{۲۴۳} ^{۲۴۴} ^{۲۴۵} ^{۲۴۶} ^{۲۴۷} ^{۲۴۸} ^{۲۴۹} ^{۲۵۰} ^{۲۵۱} ^{۲۵۲} ^{۲۵۳} ^{۲۵۴} ^{۲۵۵} ^{۲۵۶} ^{۲۵۷} ^{۲۵۸} ^{۲۵۹} ^{۲۶۰} ^{۲۶۱} ^{۲۶۲} ^{۲۶۳} ^{۲۶۴} ^{۲۶۵} ^{۲۶۶} ^{۲۶۷} ^{۲۶۸} ^{۲۶۹} ^{۲۷۰} ^{۲۷۱} ^{۲۷۲} ^{۲۷۳} ^{۲۷۴} ^{۲۷۵} ^{۲۷۶} ^{۲۷۷} ^{۲۷۸} ^{۲۷۹} ^{۲۸۰} ^{۲۸۱} ^{۲۸۲} ^{۲۸۳} ^{۲۸۴} ^{۲۸۵} ^{۲۸۶} ^{۲۸۷} ^{۲۸۸} ^{۲۸۹} ^{۲۹۰} ^{۲۹۱} ^{۲۹۲} ^{۲۹۳} ^{۲۹۴} ^{۲۹۵} ^{۲۹۶} ^{۲۹۷} ^{۲۹۸} ^{۲۹۹} ^{۳۰۰} ^{۳۰۱} ^{۳۰۲} ^{۳۰۳} ^{۳۰۴} ^{۳۰۵} ^{۳۰۶} ^{۳۰۷} ^{۳۰۸} ^{۳۰۹} ^{۳۱۰} ^{۳۱۱} ^{۳۱۲} ^{۳۱۳} ^{۳۱۴} ^{۳۱۵} ^{۳۱۶} ^{۳۱۷} ^{۳۱۸} ^{۳۱۹} ^{۳۲۰} ^{۳۲۱} ^{۳۲۲} ^{۳۲۳} ^{۳۲۴} ^{۳۲۵} ^{۳۲۶} ^{۳۲۷} ^{۳۲۸} ^{۳۲۹} ^{۳۳۰} ^{۳۳۱} ^{۳۳۲} ^{۳۳۳} ^{۳۳۴} ^{۳۳۵} ^{۳۳۶} ^{۳۳۷} ^{۳۳۸} ^{۳۳۹} ^{۳۴۰} ^{۳۴۱} ^{۳۴۲} ^{۳۴۳} ^{۳۴۴} ^{۳۴۵} ^{۳۴۶} ^{۳۴۷} ^{۳۴۸} ^{۳۴۹} ^{۳۵۰} ^{۳۵۱} ^{۳۵۲} ^{۳۵۳} ^{۳۵۴} ^{۳۵۵} ^{۳۵۶} ^{۳۵۷} ^{۳۵۸} ^{۳۵۹} ^{۳۶۰} ^{۳۶۱} ^{۳۶۲} ^{۳۶۳} ^{۳۶۴} ^{۳۶۵} ^{۳۶۶} ^{۳۶۷} ^{۳۶۸} ^{۳۶۹} ^{۳۷۰} ^{۳۷۱} ^{۳۷۲} ^{۳۷۳} ^{۳۷۴} ^{۳۷۵} ^{۳۷۶} ^{۳۷۷} ^{۳۷۸} ^{۳۷۹} ^{۳۸۰} ^{۳۸۱} ^{۳۸۲} ^{۳۸۳} ^{۳۸۴} ^{۳۸۵} ^{۳۸۶} ^{۳۸۷} ^{۳۸۸} ^{۳۸۹} ^{۳۹۰} ^{۳۹۱} ^{۳۹۲} ^{۳۹۳} ^{۳۹۴} ^{۳۹۵} ^{۳۹۶} ^{۳۹۷} ^{۳۹۸} ^{۳۹۹} ^{۴۰۰} ^{۴۰۱} ^{۴۰۲} ^{۴۰۳} ^{۴۰۴} ^{۴۰۵} ^{۴۰۶} ^{۴۰۷} ^{۴۰۸} ^{۴۰۹} ^{۴۱۰} ^{۴۱۱} ^{۴۱۲} ^{۴۱۳} ^{۴۱۴} ^{۴۱۵} ^{۴۱۶} ^{۴۱۷} ^{۴۱۸} ^{۴۱۹} ^{۴۲۰} ^{۴۲۱} ^{۴۲۲} ^{۴۲۳} ^{۴۲۴} ^{۴۲۵} ^{۴۲۶} ^{۴۲۷} ^{۴۲۸} ^{۴۲۹} ^{۴۳۰} ^{۴۳۱} ^{۴۳۲} ^{۴۳۳} ^{۴۳۴} ^{۴۳۵} ^{۴۳۶} ^{۴۳۷} ^{۴۳۸} ^{۴۳۹} ^{۴۴۰} ^{۴۴۱} ^{۴۴۲} ^{۴۴۳} ^{۴۴۴} ^{۴۴۵} ^{۴۴۶} ^{۴۴۷} ^{۴۴۸} ^{۴۴۹} ^{۴۵۰} ^{۴۵۱} ^{۴۵۲} ^{۴۵۳} ^{۴۵۴} ^{۴۵۵} ^{۴۵۶} ^{۴۵۷} ^{۴۵۸} ^{۴۵۹} ^{۴۶۰} ^{۴۶۱} ^{۴۶۲} ^{۴۶۳} ^{۴۶۴} ^{۴۶۵} ^{۴۶۶} ^{۴۶۷} ^{۴۶۸} ^{۴۶۹} ^{۴۷۰} ^{۴۷۱} ^{۴۷۲} ^{۴۷۳} ^{۴۷۴} ^{۴۷۵} ^{۴۷۶} ^{۴۷۷} ^{۴۷۸} ^{۴۷۹} ^{۴۸۰} ^{۴۸۱} ^{۴۸۲} ^{۴۸۳} ^{۴۸۴} ^{۴۸۵} ^{۴۸۶} ^{۴۸۷} ^{۴۸۸} ^{۴۸۹} ^{۴۹۰} ^{۴۹۱} ^{۴۹۲} ^{۴۹۳} ^{۴۹۴} ^{۴۹۵} ^{۴۹۶} ^{۴۹۷} ^{۴۹۸} ^{۴۹۹} ^{۵۰۰} ^{۵۰۱} ^{۵۰۲} ^{۵۰۳} ^{۵۰۴} ^{۵۰۵} ^{۵۰۶} ^{۵۰۷} ^{۵۰۸} ^{۵۰۹} ^{۵۱۰} ^{۵۱۱} ^{۵۱۲} ^{۵۱۳} ^{۵۱۴} ^{۵۱۵} ^{۵۱۶} ^{۵۱۷} ^{۵۱۸} ^{۵۱۹} ^{۵۲۰} ^{۵۲۱} ^{۵۲۲} ^{۵۲۳} ^{۵۲۴} ^{۵۲۵} ^{۵۲۶} ^{۵۲۷} ^{۵۲۸} ^{۵۲۹} ^{۵۳۰} ^{۵۳۱} ^{۵۳۲} ^{۵۳۳} ^{۵۳۴} ^{۵۳۵} ^{۵۳۶} ^{۵۳۷} ^{۵۳۸} ^{۵۳۹} ^{۵۴۰} ^{۵۴۱} ^{۵۴۲} ^{۵۴۳} ^{۵۴۴} ^{۵۴۵} ^{۵۴۶} ^{۵۴۷} ^{۵۴۸} ^{۵۴۹} ^{۵۵۰} ^{۵۵۱} ^{۵۵۲} ^{۵۵۳} ^{۵۵۴} ^{۵۵۵} ^{۵۵۶} ^{۵۵۷} ^{۵۵۸} ^{۵۵۹} ^{۵۶۰} ^{۵۶۱} ^{۵۶۲} ^{۵۶۳} ^{۵۶۴} ^{۵۶۵} ^{۵۶۶} ^{۵۶۷} ^{۵۶۸} ^{۵۶۹} ^{۵۷۰} ^{۵۷۱} ^{۵۷۲} ^{۵۷۳} ^{۵۷۴} ^{۵۷۵} ^{۵۷۶} ^{۵۷۷} ^{۵۷۸} ^{۵۷۹} ^{۵۸۰} ^{۵۸۱} ^{۵۸۲} ^{۵۸۳} ^{۵۸۴} ^{۵۸۵} ^{۵۸۶} ^{۵۸۷} ^{۵۸۸} ^{۵۸۹} ^{۵۹۰} ^{۵۹۱} ^{۵۹۲} ^{۵۹۳} ^{۵۹۴} ^{۵۹۵} ^{۵۹۶} ^{۵۹۷} ^{۵۹۸} ^{۵۹۹} ^{۶۰۰} ^{۶۰۱} ^{۶۰۲} ^{۶۰۳} ^{۶۰۴} ^{۶۰۵} ^{۶۰۶} ^{۶۰۷} ^{۶۰۸} ^{۶۰۹} ^{۶۱۰} ^{۶۱۱} ^{۶۱۲} ^{۶۱۳} ^{۶۱۴} ^{۶۱۵} ^{۶۱۶} ^{۶۱۷} ^{۶۱۸} ^{۶۱۹} ^{۶۲۰} ^{۶۲۱} ^{۶۲۲} ^{۶۲۳} ^{۶۲۴} ^{۶۲۵} ^{۶۲۶} ^{۶۲۷} ^{۶۲۸} ^{۶۲۹} ^{۶۳۰} ^{۶۳۱} ^{۶۳۲} ^{۶۳۳} ^{۶۳۴} ^{۶۳۵} ^{۶۳۶} ^{۶۳۷} ^{۶۳۸} ^{۶۳۹} ^{۶۴۰} ^{۶۴۱} ^{۶۴۲} ^{۶۴۳} ^{۶۴۴} ^{۶۴۵} ^{۶۴۶} ^{۶۴۷} ^{۶۴۸} ^{۶۴۹} ^{۶۵۰} ^{۶۵۱} ^{۶۵۲} ^{۶۵۳} ^{۶۵۴} ^{۶۵۵} ^{۶۵۶} ^{۶۵۷} ^{۶۵۸} ^{۶۵۹} ^{۶۶۰} ^{۶۶۱} ^{۶۶۲} ^{۶۶۳} ^{۶۶۴} ^{۶۶۵} ^{۶۶۶} ^{۶۶۷} ^{۶۶۸} ^{۶۶۹} ^{۶۷۰} ^{۶۷۱} ^{۶۷۲} ^{۶۷۳} ^{۶۷۴} ^{۶۷۵} ^{۶۷۶} ^{۶۷۷} ^{۶۷۸} ^{۶۷۹} ^{۶۸۰} ^{۶۸۱} ^{۶۸۲} ^{۶۸۳} ^{۶۸۴} ^{۶۸۵} ^{۶۸۶} ^{۶۸۷} ^{۶۸۸} ^{۶۸۹} ^{۶۹۰} ^{۶۹۱} ^{۶۹۲} ^{۶۹۳} ^{۶۹۴} ^{۶۹۵} ^{۶۹۶} ^{۶۹۷} ^{۶۹۸} ^{۶۹۹} ^{۷۰۰} ^{۷۰۱} ^{۷۰۲} ^{۷۰۳} ^{۷۰۴} ^{۷۰۵} ^{۷۰۶} ^{۷۰۷} ^{۷۰۸} ^{۷۰۹} ^{۷۱۰} ^{۷۱۱} ^{۷۱۲} ^{۷۱۳} ^{۷۱۴} ^{۷۱۵} ^{۷۱۶} ^{۷۱۷} ^{۷۱۸} ^{۷۱۹} ^{۷۲۰} ^{۷۲۱} ^{۷۲۲} ^{۷۲۳} ^{۷۲۴} ^{۷۲۵} ^{۷۲۶} ^{۷۲۷} ^{۷۲۸} ^{۷۲۹} ^{۷۳۰} ^{۷۳۱} ^{۷۳۲} ^{۷۳۳} ^{۷۳۴} ^{۷۳۵} ^{۷۳۶} ^{۷۳۷} ^{۷۳۸} ^{۷۳۹} ^{۷۴۰} ^{۷۴۱} ^{۷۴۲} ^{۷۴۳} ^{۷۴۴} ^{۷۴۵} ^{۷۴۶} ^{۷۴۷} ^{۷۴۸} ^{۷۴۹} ^{۷۵۰} ^{۷۵۱} ^{۷۵۲} ^{۷۵۳} ^{۷۵۴} ^{۷۵۵} ^{۷۵۶} ^{۷۵۷} ^{۷۵۸} ^{۷۵۹} ^{۷۶۰} ^{۷۶۱} ^{۷۶۲} ^{۷۶۳} ^{۷۶۴} ^{۷۶۵} ^{۷۶۶} ^{۷۶۷} ^{۷۶۸} ^{۷۶۹} ^{۷۷۰} ^{۷۷۱} ^{۷۷۲} ^{۷۷۳} ^{۷۷۴} ^{۷۷۵} ^{۷۷۶} ^{۷۷۷} ^{۷۷۸} ^{۷۷۹} ^{۷۸۰} ^{۷۸۱} ^{۷۸۲} ^{۷۸۳} ^{۷۸۴} ^{۷۸۵} ^{۷۸۶} ^{۷۸۷} ^{۷۸۸} ^{۷۸۹} ^{۷۹۰} ^{۷۹۱} ^{۷۹۲} ^{۷۹۳} ^{۷۹۴} ^{۷۹۵} ^{۷۹۶} ^{۷۹۷} ^{۷۹۸} ^{۷۹۹} ^{۸۰۰} ^{۸۰۱} ^{۸۰۲} ^{۸۰۳} ^{۸۰۴} ^{۸۰۵} ^{۸۰۶} ^{۸۰۷} ^{۸۰۸} ^{۸۰۹} ^{۸۱۰} ^{۸۱۱} ^{۸۱۲} ^{۸۱۳} ^{۸۱۴} ^{۸۱۵} ^{۸۱۶} ^{۸۱۷} ^{۸۱۸} ^{۸۱۹} ^{۸۲۰} ^{۸۲۱} ^{۸۲۲} ^{۸۲۳} ^{۸۲۴} ^{۸۲۵} ^{۸۲۶} ^{۸۲۷} ^{۸۲۸} ^{۸۲۹} ^{۸۳۰} ^{۸۳۱} ^{۸۳۲} ^{۸۳۳} ^{۸۳۴} ^{۸۳۵} ^{۸۳۶} ^{۸۳۷} ^{۸۳۸} ^{۸۳۹} ^{۸۴۰} ^{۸۴۱} ^{۸۴۲} ^{۸۴۳} ^{۸۴۴} ^{۸۴۵} ^{۸۴۶} ^{۸۴۷} ^{۸۴۸} ^{۸۴۹} ^{۸۵۰} ^{۸۵۱} ^{۸۵۲} ^{۸۵۳} ^{۸۵۴} ^{۸۵۵} ^{۸۵۶} ^{۸۵۷} ^{۸۵۸} ^{۸۵۹} ^{۸۶۰} ^{۸۶۱} ^{۸۶۲} ^{۸۶۳} ^{۸۶۴} ^{۸۶۵} ^{۸۶۶} ^{۸۶۷} ^{۸۶۸} ^{۸۶۹} ^{۸۷۰} ^{۸۷۱} ^{۸۷۲} ^{۸۷۳} ^{۸۷۴} ^{۸۷۵} ^{۸۷۶} ^{۸۷۷} ^{۸۷۸} ^{۸۷۹} ^{۸۸۰} ^{۸۸۱} ^{۸۸۲} ^{۸۸۳} ^{۸۸۴} ^{۸۸۵} ^{۸۸۶} ^{۸۸۷} ^{۸۸۸} ^{۸۸۹} ^{۸۹۰} ^{۸۹۱} ^{۸۹۲} ^{۸۹۳} ^{۸۹۴} ^{۸۹۵} ^{۸۹۶} ^{۸۹۷} ^{۸۹۸} ^{۸۹۹} ^{۹۰۰} ^{۹۰۱} ^{۹۰۲} ^{۹۰۳} ^{۹۰۴} ^{۹۰۵} ^{۹۰۶} ^{۹۰۷} ^{۹۰۸} ^{۹۰۹} ^{۹۱۰} ^{۹۱۱} ^{۹۱۲} ^{۹۱۳} ^{۹۱۴} ^{۹۱۵} ^{۹۱۶} ^{۹۱۷} ^{۹۱۸} ^{۹۱۹} ^{۹۲۰} ^{۹۲۱} ^{۹۲۲} ^{۹۲۳} ^{۹۲۴} ^{۹۲۵} ^{۹۲۶} ^{۹۲۷} ^{۹۲۸} ^{۹۲۹} ^{۹۳۰} ^{۹۳۱} ^{۹۳۲} ^{۹۳۳} ^{۹۳۴} ^{۹۳۵} ^{۹۳۶} ^{۹۳۷} ^{۹۳۸} ^{۹۳۹} ^{۹۴۰} ^{۹۴۱} ^{۹۴۲} ^{۹۴۳} ^{۹۴۴} ^{۹۴۵} ^{۹۴۶} ^{۹۴۷} ^{۹۴۸} ^{۹۴۹} ^{۹۵۰} ^{۹۵۱} ^{۹۵۲} ^{۹۵۳} ^{۹۵۴} ^{۹۵۵} ^{۹۵۶} ^{۹۵۷} ^{۹۵۸} ^{۹۵۹} ^{۹۶۰} ^{۹۶۱} ^{۹۶۲} ^{۹۶۳} ^{۹۶۴} ^{۹۶۵} ^{۹۶۶} ^{۹۶۷} ^{۹۶۸} ^{۹۶۹} ^{۹۷۰} ^{۹۷۱} ^{۹۷۲} ^{۹۷۳} ^{۹۷۴} ^{۹۷۵} ^{۹۷۶} ^{۹۷۷} ^{۹۷۸} ^{۹۷۹} ^{۹۸۰} ^{۹۸۱} ^{۹۸۲} ^{۹۸۳} ^{۹۸۴} ^{۹۸۵} ^{۹۸۶} ^{۹۸۷} ^{۹۸۸} ^{۹۸۹} ^{۹۹۰} ^{۹۹۱} ^{۹۹۲} ^{۹۹۳} ^{۹۹۴} ^{۹۹۵} ^{۹۹۶} ^{۹۹۷} ^{۹۹۸} ^{۹۹۹} ^{۱۰۰۰}

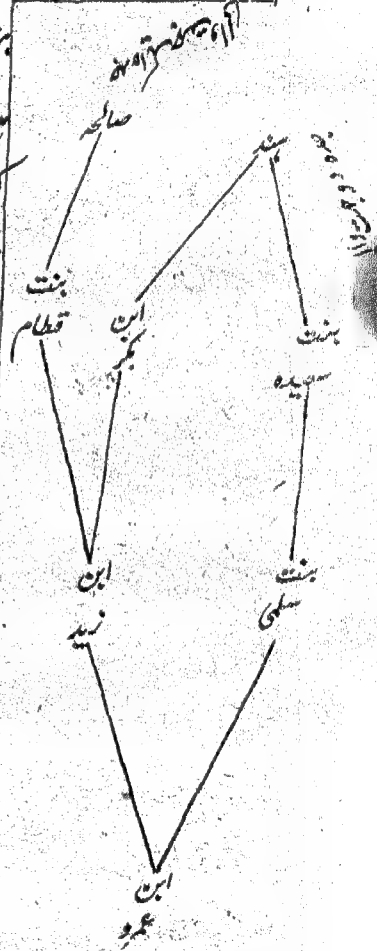
۱۱ میں سے نصف یعنی ۳ زوج کو پونچھے باقی ہے ۳ اوسکا ثلث یعنی ایک مان کو دیا اور باپ کو پونچھے اور اگر کل کی تہائی مان کو دیتے تو اس سے دو پونچھتے اور باپ کو ایک ہم بعد از ان چھ چھ ششم دست ۴ نسب شان چوتے اب ۳ دست نشان جب مان نہ تو سب جدات کو چھٹا حصہ ملے ہر ایک ہوں یا زیادہ اگر نسب و نکاحیہ علاقہ کسی نانک کے ہو ۴ جدہ کی دو تہین صحت سے اور فاسدہ صحیحہ اوسکو کتے ہیں جسکو میت سے علاقہ ہوا اس کے

اور فاسدہ وہ جسے بواسطہ اب الام کے علاقہ ہو دادی یا نانی یا دادی کی نانی کی مان سبب چھوڑ
اور نانی کی مان یا دادی کے باپ کی نانی کے باپ کی مان فاسدہ ہیں اس واسطے کہ اون سبب میں
اب الام کے سبب سے علاقہ ہو نانا خود اب لام ہی دادی کا باپ اب ام اب ہی اور نانی کا باپ اب
ام الام ہی سو جدات فاسدہ ذوی الارحام سے ہیں اور جدات صحیحہ کا یہ حال ہے کہ درختوں نہونے
مانگے اور ٹھیں سدس ملتے اگر اکیلی ہو تو کل سدس لے اور جو زیادہ ہوں اسی سدس کو کہیں
بانت لیں م ابوی جلد سا قط اند باب نش جن جدات کو باپ کے سبب سے علاقہ ہو وہ
باپ کے ہوتے ہوئے محروم ہو جاتی ہیں پ دادی کو دادا کی کج اور علی ہذا القیاس بنجدات کو
جنکی اولاد میں باپ میت کا ہر ساتھ باپ میت کے کچھ نسلے گا آگتہ ناگی طرف الیان
جیسے نانی یا نانی کی مان ساتھ باپ کے محروم نہیں ہوئیں ہم باجدان جدہ کو دروست سبب
نش اور ساتھ جد کے محروم ہو جاتی ہیں جد و جن میں جد سبب ہی یعنی بواسطہ جد
اوسے علاقہ ہو پس دادا کے ساتھ میں پر دادی سا قط ہو جائے گی اور بیطرح اور سبب جد
جنکی اولاد میں دادا ہی دادی سا قط نہونگی اس واسطے کہ اوس کا اتصال میت سے بواسطہ
باپ کے ہی بواسطہ دادا کے اور پر دادا کے ساتھ میں اوسکی مان اور اوس سے اعلیٰ درجہ
والیان سا قط ہو جائیں گی نیز دادی و علی ہذا القیاس ہم جملہ بعدی بہ طلق مستزنی
نش سا قط ہو جاتی ہیں سبب والیان سبب ہر ایک قریب الی کے خواہ وہ قریب
والی بعید والی کے ساتھ ہم سلسلہ ہو جیسے دادی اور پر دادی کہ دونوں باپ کی طرف کی ہیں
خواہ دوسرے سلسلے کی جیسے نانی اور پر دادی کہ نانی مان کی طرف کی ہی اور پر دادی باپ کی
طرف کی ہی چونکہ نانی اور دادی جدہ قریبہ ہیں انکے ہوتے ہوئے پر دادی کو کچھ نسلے گا اور
اسی طرح دادی کے ہونے نانی کی مان کو اور باپ کی دادی کو کچھ نسلے گا ہم دو جہت و جہان

راست سوی نش ایک جہت والی جدہ اور کسی جہت والی برابرین یعنی دونوں سدرین میں
سے برابر بانٹ لین یہ نہیں کہ کسی جہت والی کو زیادہ ملے صورت کسی جہت والی جدہ کی ساتھ
ایک جہت والی کے یہ ہر مثلًا ہند ایک عورت ہو اور سنے اپنے ابن الابن زید کا ساتھ اپنی
ہنت البنت سلمیٰ کے نکاح کیا اور زید کی نانی صالحہ ہو اور زید کے بیٹا
ہو سلمیٰ سے عمرو پس ہند اس عمرو کی دو جہت سے جدہ ہو اسوا
کہ او سلمیٰ ام ام الام یعنی پرنانی بھی ہو اور ام ابیاب یعنی پردی
بھی ہو اور صالحہ او سلمیٰ ایک جہت سے جدہ ہو کہ ام ام ابیاب ہو
سوان دونوں کو ترکہ عمرو میں سے برابر ملے گایہ نہ ہو گا کہ ہند کو
زیادہ دیوین اور صورت اس مثال کی واسطے سمجھاۓ
کے بطور شجرے کے حاشیہ پر لکھی ہو

فصل چوتھی بیان میں عصبیات کے

ہم عصبیات اخذ بقیہ فرض ہر کل ہر چونکہ فرد یا بد عرض نش
عصبہ وہ شخص ہو جو کہ لے لیوے جو کچھ باقی ہے جسے فردی
الفروض ہے کے اور کل لیوے جو اکیلا ہو چنانچہ تعریف
ہم فصل اول میں لکھ چکے ہیں ہم چار قسم است فرع و اصل و
فرع اب بائن و فروع جد قس عصبہ کی چار قسمیں ہیں ایک



فروع یعنی جو لوگ او سلمیٰ اولاد میں ہیں دوسری اصول یعنی وہ لوگ جنکی یہ اولاد میں ہیں
تیسری فروع اب کی یعنی وہ لوگ جو میت کے باپ کی اولاد میں ہیں جیسے بھائی بھتیجے
چھتھوں کی اولاد چوتھی فروع جد کی یعنی وہ لوگ جو میت کے جد کی اولاد میں ہیں جیسے

چچا یا چچا کی اولاد سوان چار قسموں کے نہ کہ عصبہ میں بیوٹھ عصبہ نہیں مگر قسم اول میں بیٹیاں
 اور قسم سوم میں بہنیں نہ کر کے ساتھ عصبہ ہو جاتی ہیں چنانچہ اسکا بیان احوال بنات اور
 اخوات میں ہو چکا ہے **اقرب** بن ابن پس فرزند ان **نشل** ان چار قسموں میں قریب بیٹا ہے
 پھر نیچے اوس سے جیسے پوتا یا پوتا یعنی فروع کو عصبات میں سب تقدیم ہے اوسکے ہونے سے
 اصول عصبہ نہیں باپ یا دادا کو سرس بطور فرض کے اوسکے ساتھ ملتا ہے بطور عصبہ
اقرب بن بعد از است عالی ان **نشل** یعنی بعد فروع کے قریب تراصول ہیں یعنی باپ
 اور اوس سے عالی دادا یا دادا وغیرہ **اقرب** بن چوہ بن ابن اخوہ عم علم ہ عم جد اقربت پس
اقرب **نشل** بعد اصول کے قریب تر فروع الاب ہیں جیسے بھائی بھتیجے اور پھر فروع الجد
 جیسے میت کا چچا میت کے باپ کا چچا میت کے دادا کا چچا ان سب میں قریب تر کو تو
 اوسکے بعد اور قریب تر کو **فائدہ** عصبات کی توریث میں دو باتوں پر لحاظ ہے
 ایک کہ یہ چار قسمیں ترتیب جو بیان کیں ان میں سے مقدم قسم والا کتنا ہی بعید ہو مگر قسم اول
 اگر قریب ہو مقدم ہو مثلاً قسم اول میں سے پوتا ہو کہ میت سے دو واسطے کے علاوہ رکھتا ہے
 قسم دوم کے بلا واسطے پر یا ایک واسطے والے پر بھی اوسے تقدیم ہے پس اوسکے ہونے سے
 باپ یا دادا کو بصورت کچھ نکلے گا مثلاً قسم سوم میں بھائی کا پوتا ہو کہ کسی واسطے کے قریب
 مستحب ہے اور قسم چہارم میں سے چچا ہو کہ میت سے نسبت ابن ابن الاخ کے قریب تر ہے
 تو ابن ابن الاخ ہی وارث ہے اور چچا محروم ہے و علیٰ ہذا القیاس بعد بھی مقدم قسم والے کو اگرچہ
 قرابت ضعیفہ رکھتا ہو نیز چچا کی و پر موقوفہ قسم والے کے جس میں قرابت قویہ ہو مثلاً بھائی عالی
 کو ترجیح ہے عینی چچا پر حال آنکہ علاقائی قرابت نسبت عینی کے ضعیف ہے پس علاقائی بھائی
 کے ہوتے چچا کو کچھ نکلے گا دوسرے یہ کہ ایک درجہ والوں میں باعتبار شدت اتصال کے

اور قوت قرابت کے ترجیح سے ایسے ابن کے ہوتے ہیں کہ ابن بن محرم ہو اور ایک کے ہونے کے بعد محرم ہی اس واسطے کہ ابن بن نسبت ابن الایم کے اور اب کو نسبت جد کے اتصال زیادہ ہو اور حقیقی بھائی یا حقیقی چچا کے ساتھ علاقائی بھائی اور علاقائی چچا محرم ہیں اس واسطے کہ حقیقی کی قرابت قوی ہو نسبت علاقائی

فصل پانچویں بیان میں مخارج فروش کے

مخرج اور علم کو کہتے ہیں جس سے کوئی کسب یعنی حصہ نصف یا ثلث یا ربع صحیح نکل سکے اور اوس سے کم ہو تو بغیر ٹوٹے ٹٹے نکلے حصے کو کہتے ہیں مخرج نصف دوسری ذکر ہو کر دو حصہ وچوشہ اکثر ہلکے از نوع یک تو مخرج آن ہا از سہی قلیل آن میدان نش مخرج نصف کا دو ہو اور او حصوں کا ہر نام اونکا اگر مسئلے میں ایک ہی حصہ ہو اور اگر ایک سے زیادہ ہوں ایک نوع کے تو مخرج ہر نام چھوٹے حصے کا ہو مطلق کہ مخرج نصف کا یعنی ایسا عدد کہ نصف صحیح نکلے اور اوس سے کم سے بغیر ٹوٹے ٹٹے نکلے دو ہو کہ نصف اوس کا ایک ہو اور دوس سے کم ایک ہو اوس کا نصف عدد صحیح نہیں نکلتا بلکہ آجھا نکلتا ہو اور مخرج باقی حصوں کا جیسے ثلث ربع ثمن ہر نام ہی ثلث کا حصہ ثلث یعنی ربع کا اربعہ یعنی ۴ ثمن کا ثانیہ یعنی ۸ اگر نصف یا اور حصے تنہا ہوں ایک کے ساتھ دوسرے نہ تو بتیقا عدد مخرج کا ہو کہ نصف کا دو ہو اور اور ونکا ہر نام پس اگر ایک شخص ساتھ عصبہ کے ایک بیٹی کہ مستحق نصف ہی چھوٹے تو سالہ اوس کا دوسے ہو گا اس طرح میاں

اولاد کی کہ مستحق ربع ہی چھوٹے تو مسئلہ اوس کا ۴ سے ہو گا اس طرح میاں مسئلہ عم اور جوز وچہ ساتھ اولاد کے کہ مستحق ثمن ہی چھوٹے تو مسئلہ اوس کا آٹھ سے ہو گا اس طرح مسئلہ ابن اور اگر مسئلے میں ایک حصے سے زیادہ

ہوں جیسے نصف اور ربع یا ربع اور ثلث تو اس کا یہ قاعدہ ہے کہ اگر وہ سب حصے ایک نوع کے ہیں جیسے نصف اور ربع یا ربع اور ثلث اور ثلث اور ثلث یا ثلث اور سدس کہ یہ سب نوع اول کے ہیں یا ثلثان اور ثلث یا ثلث اور سدس کہ یہ سب نوع ثانی کے ہیں تو چھوٹے حصے کا ہمنام خرچ ہی پس نصف اور ربع میں چار خرچ ہیں اور نصف اور ثلث میں آٹھ اور ثلث اور سدس میں چھ پس اگر میت ساتھ عصب کے بیٹی اور شوہر چھوٹے کہ اس میں نصف اور ربع یک جا ہی تو اس کا سالہ اسطر چھوٹے سالہ

میت زوج بنت
ثلث اور نصف یک جا ہی تو آٹھ سے ہو گا اسطر چھ میت زوج

اور جو دو اخیانی بھائی اور جدہ چھوٹے کہ ثلث اور سدس اکٹھا ہی تو اسے اسطر چھ میت زوج

میت دو اخ الام
یا بعض ست از شش ست بدر نعل نصف اگر جمع ہو ساتھ کل نوع دوسری کے ساتھ

بعض کے نوع دوسری میں سے تو سالہ ۶ سے نکلے صورت اجتماع نصف کے ساتھ تمام

نوع دوسرے کے یہ ہے کہ ایک عورت شوہر اور دو بہنیں حقیقی اور دو بہنیں اخیانی اور مان چھوٹے شوہر کو نصف پہونچتا ہے اور حقیقی بہنوں کو ثلثان اور اخیانی بہنوں کو ثلث اور مان کو سدس

اور صورت اجتماع نصف کی ساتھ بعض نوع ثانی کے یہ ہے کہ ایک بیٹی چھوٹری اور مان چھوٹری ہیں

نصف اور سدس یک جا ہی یا ایک بہن عینی اور مان چھوٹری کہ اس میں نصف اور ثلث یک جا ہی

یا شوہر اور دو بہنیں عینی چھوٹیں کہ اس میں نصف اور ثلثان یک جا ہی ہم چون شوہر تک از

فروض کثیر عول و طاق و جفت تا دو گیر نعل جب کہ یہ خرچ یعنی چھ تنگ ہو سب زیادہ

حصے ہونے کے عول و سکا طاق اور جفت دس تک ہوتا ہے عول سے کہتے ہیں کہ خرچ کو بڑھا لیوین ایسی جگہ پر جہاں سب حصے داروں کو خرچ سے نل سکے اسطر چھ کہ اس سے

سب حصہ دار پالیوین پس عول ۶ کا ۱۰ اتک آیا ہر طاق بھی ہوتا ہے یعنی ۷ اور ۹ اجفت
بھی ہوتا ہے یعنی ۸ اور ۱۰ اور طریقہ عول کا یہ ہے کہ سب حصہ داروں کے حصوں کو او سکے
مخرج سے لے کے یکجا کریں جو عدد حاصل ہو وہی مخرج عول ہو پس مثال عول کی طرف
کے کہ یہ ہے **مسئلہ** زوج کو نصف پہونچتا ہے اور دو اخت کو نشان پس
بسبب اختلاط نصف کے ساتھ بعض نوع ثانی کے مساوی ۶ سے ہوا اور نصف ۶ کا ہم
اور نشان ۴ یہ سب ۶ سے نہیں بٹ سکتے ہیں پس عول کیا ہم اور ۴ کو جمع کیا ہے
اسی کے کو مخرج ٹھہرایا اور صورت عول ۶ کی طرف ۸ کے یہ ہے **مسئلہ** زوج
اور طرف ۹ کے یہ ہے **مسئلہ** زوج
اور طرف ۱۰ کے یہ ہے **مسئلہ** زوج
مع باقی اوردو اخت **مثال** زوج کے ساتھ کل نوع ثانی یا بعض نوع ثانی کے تو مساوی ۱۰
سے ہر مثال اوسکی یہ ہے **مسئلہ** زوج
عول طاق باہفت **مثال** عول ۱۲ کا طاق ۷ اتک ہے یعنی عول ۱۲ کا جفت نہیں ہے
طاق ہی آتا ہے ۱۵ آتا ہے اور ۱۴ آتا ہے اور ۱۳ نہیں آتا مثال ۱۵ کی
۱۶ **مسئلہ** زوج
۱۷ **مسئلہ** زوج
۱۸ **مسئلہ** زوج
۱۹ **مسئلہ** زوج
۲۰ **مسئلہ** زوج
۲۱ **مسئلہ** زوج
۲۲ **مسئلہ** زوج
۲۳ **مسئلہ** زوج
۲۴ **مسئلہ** زوج
۲۵ **مسئلہ** زوج
۲۶ **مسئلہ** زوج
۲۷ **مسئلہ** زوج
۲۸ **مسئلہ** زوج
۲۹ **مسئلہ** زوج
۳۰ **مسئلہ** زوج
۳۱ **مسئلہ** زوج
۳۲ **مسئلہ** زوج
۳۳ **مسئلہ** زوج
۳۴ **مسئلہ** زوج
۳۵ **مسئلہ** زوج
۳۶ **مسئلہ** زوج
۳۷ **مسئلہ** زوج
۳۸ **مسئلہ** زوج
۳۹ **مسئلہ** زوج
۴۰ **مسئلہ** زوج
۴۱ **مسئلہ** زوج
۴۲ **مسئلہ** زوج
۴۳ **مسئلہ** زوج
۴۴ **مسئلہ** زوج
۴۵ **مسئلہ** زوج
۴۶ **مسئلہ** زوج
۴۷ **مسئلہ** زوج
۴۸ **مسئلہ** زوج
۴۹ **مسئلہ** زوج
۵۰ **مسئلہ** زوج
۵۱ **مسئلہ** زوج
۵۲ **مسئلہ** زوج
۵۳ **مسئلہ** زوج
۵۴ **مسئلہ** زوج
۵۵ **مسئلہ** زوج
۵۶ **مسئلہ** زوج
۵۷ **مسئلہ** زوج
۵۸ **مسئلہ** زوج
۵۹ **مسئلہ** زوج
۶۰ **مسئلہ** زوج
۶۱ **مسئلہ** زوج
۶۲ **مسئلہ** زوج
۶۳ **مسئلہ** زوج
۶۴ **مسئلہ** زوج
۶۵ **مسئلہ** زوج
۶۶ **مسئلہ** زوج
۶۷ **مسئلہ** زوج
۶۸ **مسئلہ** زوج
۶۹ **مسئلہ** زوج
۷۰ **مسئلہ** زوج
۷۱ **مسئلہ** زوج
۷۲ **مسئلہ** زوج
۷۳ **مسئلہ** زوج
۷۴ **مسئلہ** زوج
۷۵ **مسئلہ** زوج
۷۶ **مسئلہ** زوج
۷۷ **مسئلہ** زوج
۷۸ **مسئلہ** زوج
۷۹ **مسئلہ** زوج
۸۰ **مسئلہ** زوج
۸۱ **مسئلہ** زوج
۸۲ **مسئلہ** زوج
۸۳ **مسئلہ** زوج
۸۴ **مسئلہ** زوج
۸۵ **مسئلہ** زوج
۸۶ **مسئلہ** زوج
۸۷ **مسئلہ** زوج
۸۸ **مسئلہ** زوج
۸۹ **مسئلہ** زوج
۹۰ **مسئلہ** زوج
۹۱ **مسئلہ** زوج
۹۲ **مسئلہ** زوج
۹۳ **مسئلہ** زوج
۹۴ **مسئلہ** زوج
۹۵ **مسئلہ** زوج
۹۶ **مسئلہ** زوج
۹۷ **مسئلہ** زوج
۹۸ **مسئلہ** زوج
۹۹ **مسئلہ** زوج
۱۰۰ **مسئلہ** زوج

فصل چھٹی بیان میں تماثل اور تداخل اور توافق اور تباہی کے

۴ اسوۃ دو عدد و تماثل شدہ تعلق ایک سان ہوتا ہے دو عدد کا تماثل ہے جیسے ۳ اور ۳ اور ۴ اور ۴ یعنی دو عدد اگر برابر ہوں تو ان دونوں میں نسبت تماثل ہے اور وہ دونوں متماثلین کہلاتے ہیں
 ۵ عدد کم بیش یا تداخل شدہ تعلق شمار کر جانا کم عدد کا زیادہ کو تداخل ہے یعنی اگر نسبت تماثل نہ ہو تو بالضرورت دونوں عدد کم بیش ہونگے پھر اگر کم کو بیش میں سے چند بار نکالیں اور بیش ختم ہو جائے تو اسے تداخل کہتے ہیں جیسے دو اور چھ دو کو عدد بار چھ میں سے نکالیں ۲ بقیہ ہو جائے گا یا ۴ اور ۶ اچار بار چار کو ۶ میں سے نکالیں ۲ بقیہ ہو جائے اور یہ عدد تداخلین کہلاتے ہیں
 ۶ پس تباہی چوہا شدہ واحد تعلق اگر ایک عدد دوسرے کو فنا کرے پھر دیکھیں گے کہ وہ عدد کے سوا کوئی اور ان دونوں کو فنا نہیں کرتا تو نسبت تباہی ہے اور وہ دونوں عدد متباہین کہلاتے ہیں جیسے ۴ اور ۵ اور ۶ کہ ان دونوں میں نہ ایک دوسرے کو فنا کرتا ہے نہ سوا واحد کے کوئی اور انہیں فنا کرتا ہے ہم کو توافق چو ثالث زائد تعلق اور نسبت درمیان دونوں عدد کے توافق ہے اگر فنا کرے ان دونوں کو کوئی عدد دیگر زیادہ واحد سے جیسے ۱۰ اور ۹ کہ دو عدد کم بیش ہیں اور ایک دوسرے کو فنا نہیں کرتا اور سوا واحد کے ہم ان دونوں کو فنا کرتا ہے یا ہم اور ۸ کہ ان دونوں کو وہ فنا کرتا ہے اس قسم کے دونوں عدد کو متوافقین کہتے ہیں
 ۷ شدہ توافق بنصیف عا دچود دست ۴ گریہ باشد بہ ثلث وفق در دست ہستی توافق بنصیف ہوتا ہے اگر عدد ثالث فنا کرنے والا ہو اور توافق بہ ثلث اگر فنا کرنے والا ہم ہو یعنی عدد فنا کرنے والا جس سے کا مخرج ہوا وہی کہ میں توافق ہوتا ہے اور

[illegible]

فصل ساتویں بیان میں نصح کے یعنی صحیح کے تقسیم کے وارثوں پر

مسم یک طائفہ چونکہ مساوی ہوں تو انق باین روشند منظور و وفق فرقه بزن ہر شخص نفر
نش اگر وارثوں کے ایک گروہ پر حصہ صحیح نسبت بلکہ ٹوٹے ٹوٹا خاکریگی کے عدد حصے میں او
عدد وارثوں میں کیا نسبت ہی اگر توافق ہو جیسے ایک شخص کے اور ایک جدہ اور ۶ بیٹیاں
اور ایک چچا چھوڑے تو مساہ چھ سے بی اور او میں سے جدہ کو ایک بیوی بیٹا ہی اور ۶ بیٹیوں کو
چار بیوی بیٹے ہیں اور بیٹیوں میں چار کو ۶ جگہ برابر بائیں تو بیویوں ہر ایک کو ملے صحیح عدد
نہیں ملتا اور چار اور ۶ میں توافق ہی پس عدد وارثوں کے وفق کو اصل مسائل میں ضرب
کرین جو کچھ حاصل ہو اس سے سب وارثوں کو صحیح بٹ جائے گا پس مثال مذکور میں
۶ اور ۴ میں توافق بالنصف ہی اور وفق ۶ کا مساوی ہو اسے مخرج مسائل میں یعنی ۶ میں
ضرب کیا ۸ حاصل ہوا اب ۸ سے سب وارثوں کو صحیح مل جائے گا جدہ کو سدس کے
تین پونہچین کے اور بیٹیوں کو ثلثان کے ۱۲ ہر ایک بیٹی کو دود و او تین باقی عم کو ف
عدد وارثوں کو عدد دوس کہتے ہیں اور عدد حصے کو سهام ۴ در تین تمام اوست بعض
نش اگر عدد دوس اور سهام میں تبیین ہو تو کل عدد دوس کو اصل مسائل میں ضرب کریں

۵۰ بنیت



ہتھام بنات کے ۴۴ ہیں اور عدد رؤس یعنی ۸ سے نسبت متداخل کہتے ہیں اور ۸ زیادہ ہیں
 اور بموجب توافق کے وفق عدد رؤس یعنی ۴ کو حاصل مساوی یعنی ۶ میں ضرب کیا ۲۴ حاصل ہو
 اوس سے سب وارثوں کو صحیح مل جاتا ہے چنانچہ ہند سے اوس کے ہر وارث کے تین لکھے ہیں
 یہاں تک بیان تھا اسکا کہ ایک ہی گروہ پر وارثوں کے حصے ٹوٹے اور اگر ایک گروہ سے زیادہ
 پر حصہ صحیح نہ بنے تو وہ جلتے فرقے ہوں اور دلائل کے باہم عدد رؤس کی نسبت کا لحاظ کرینگے کہ ایک
 فرقے کو دوسرے سے کیا نسبت ہو تا ثانی متداخل یا توافق یا تباین لیکن اس نسبت کے
 لحاظ کرنے میں اور ایک دستور یہ کہ جس فرقے کے سهام اور رؤس میں توافق ہو اوس کے عدد رؤس
 وفق کو لے کے اوس کے ساتھ دوسرے کی نسبت ملاحظہ کرتے ہیں اور جس فرقے کے سهام اور
 رؤس میں تباین ہو تو کل عدد رؤس کی نسبت دوسرے کے ساتھ دیکھتے ہیں مثلاً اسم بیٹیاں ہیں
 اور ۴۲ اونھیں پونچھ اور ہم جہ ہوں اور ایک اور نصیب کو نیچے پس دونوں کے سهام اور رؤس

تباہین ہو تو ان دونوں فریق کے کل یعنی ۳۳ اور ۳۴ کو باہم لحاظ کرینگے کہ کیا نسبت کھتے ہیں اور اگر ۲ بیٹیاں ہوں اور انھیں چار پونہ پچیس اور ۳۳ جدہ کو ایک تو باہم نسبت ۲۴ اور ۳۳ میں تو افاق بالنصف ہر ۲۴ میں سے وفق اوس کا یعنی ۳۳ رہے دینگے اور اوسکی نسبت ساتھ دوسرے فریق کے دیکھینگے اسی قاعدے کے بیان میں مصنف کہتا ہے ہم کہ پونہ کسہم طالعہ ۲۴ وفق یا کل ہر گروہ ۲۴ یا با وفق دیگرین مثل بیس ہی جب حصہ ٹوٹے گی گروہ وار ثلثوں کا تو وفق ہر گروہ کا یا کل ہر گروہ کا لحاظ کر ساتھ کل با وفق دوسرے گروہ کے مطلب یہ ہے کہ اگر فیما بین اوس و سہام کے توافق ہو تو اوس کے وفق کی نسبت کا اور تباہین ہو تو کل اوس کی نسبت کا ساتھ دوسرے فرقے کے لحاظ کریں اور دوسرے فرقے کا بھی یہی حال ہے کیا اگر اوس کے سہام اور اوس میں تباہی ہو تو اوس کے کل کا اعتبار ہو اگر توافق ہو تو وفق کا ہم در تامل ہر گروہ کے لا نہیں + در تداخل فریق اکثر ۲۴ از ہر مخرج میں بس نسبت با مثل پچہ اگر ان سب فریقوں میں نسبت تامل ہو تو ایک کو ان میں سے اصل مسئلے میں ضرب کرنا چاہیے اور جو نسبت تداخل ہو تو طے عدد کو اصل مسئلے میں ضرب کریں کہ چال سے سب کو صحیح حصہ مل جائے گا مثال تامل کی یہی

مثال ۱۰
 جب ۳۴ جدہ ۲۴ و ۳۳
 ۳۴ جدہ کو پہونچتا ہے اور نہ منگسری اور تباہی رکھتا ہے لہذا کل ۳۴ کا اعتبار ہوا اور ۲۴ خستہ تامل کے ۳۴ پہونچتے ہیں وہ بھی منگسری کا نسبت توافق بالنصف کھتے ہیں لہذا ۲۴ میں سے وفق اوس کا یعنی ۳۴ معتبر ہوا اور اوس سے نسبت ۳۴ پہلے کے لحاظ کے تو تامل معلوم ہوا اور ۳۴ عم کو ایک پہونچتا ہے وہ بھی منگسری کا نسبت تباہی رکھتا ہے لہذا کل ۳۴ کا یہاں بھی اعتبار ہوا پس تینوں فرقے وار ثلثوں کے عدد در اوس میں ہو جب قاعدے کے نسبت جو ملحوظ ہوئی تامل معلوم ہوا بل نہیں ایک کو یعنی فقط ۳۴ کو اصل مسئلے میں یعنی ۲۴ میں ضرب کیا ۸۸ حاصل ہوئے اوس میں سے ۳۴ تینوں

جدہ کو پونچھے اور ۱۲ چٹون بہنوں ۱ اور ۲ تینوں عم کو ہر ایک کو صحیح حصہ مل گیا اور مثال میں دخل
یہ ہے کہ یہ حصہ ۱۲ چٹون بہنوں ۱ اور ۲ تینوں عم کو ہر ایک کو صحیح حصہ مل گیا اور مثال میں دخل
جدات کا حصہ ہے اور ۴ اخوات کا اور ایک اعمام کا اور سب کے سهام اور دروس میں بتایں ہر انداز
یہ سب دروس کل مقبرہ پر ہے اور ان میں باہم نسبت تدخل ہے ۲ نو میں مندرجہ دخل ہیں اور نوہ امین
پس ۸ اکوٹیر عدد ہی اصل مسالہ یعنی ۱۲ میں ضرب کیا ۸۰ حاصل ہو گیا ۸۰ اس پر صحیح بٹ
جلتے ہیں ۸۰ جدات کو پونچھے ہیں ہر جدہ کو ۱۲ اور ۲ اخوات کو ہر اخت کو ۸۰ اور ۸۰ عم کو

ہر عم کو ایک مثال دوسری صیغہ ۴ زوجہ ۲۴ جدہ ۱۲ عم ۱۲
اس مسئلے میں بھی اسٹیپ بتایں کے عدد دروس اور سهام میں کل عدد دروس متبر ہو اور اگرچہ ۲۴
اور ۲۴ میں بتایں ہے لیکن دونوں ۲ امین مندرجہ دخل ہیں لہذا ۲ کو اصل مسالہ یعنی ۱۲ میں ضرب کیا
۱۲۴ حاصل ہوا اس سے سب کو صحیح ملتا ہے ۴ و فوق یک در توافق و ہمہ تن ۴ در بتایں کل

دیگر ۲ بار با حاصل مجمع و اگر ۲ امین چہرین تمام فرقہ نکر بعد ازین ضرب مبلغ ست تمام
در ہمہ محسب و جمع سهام نش اگر عدد دروس فرقوں میں توافق ہو تو ایک کے و فوق کو دوسرے
میں اور جو بتایں ہو تو کل کو دوسرے میں ضرب کریں اور جو حاصل ہوا اسکی نسبت کا تیرے فرقے سے
لحاظ کریں پھر اگر اس حاصل اور تیرے میں نسبت توافق ہو تو و فوق کو اور بتایں ہو تو کل کو تیرے میں ضرب
کریں اور ہر سطح آخر تک کریں پھر اخیر کے حاصل ضرب کو اصل سالے میں ضرب کریں تو مخرج کل
حاصل ہو گا اور ہر ایک فرقے کے سهام میں ضرب کریں تو اس فرقے کے سهام حاصل ہو
مثال موافقت کی صیغہ ۴ زوجہ ۲۴ جدہ ۱۲ عم ۱۲ اصل سالہ ۲۴

سے ہی او میں سے ۴ زوجات کو اور ۲ بنات کو اور ۲ جدات کو اور ایک اعمام کو پونچھتا ہے
اور سو بنات کے اور نو کے سهام اور دروس میں مباہنت ہر اندازوں سب کے عدد دروس کل مقبرہ

ہوے اور بنات کے رؤس اور سهام میں توافق بالنصف ہی لہذا ۸ امین سے ۹ مقبر کے آپ
ان سب میں نسبت ملحوظ کے ۴ عدد زوجات اور ۲ عدد اعمام میں توافق بالنصف ہر ایک کے
وفق یعنی نصف کو دوسرے میں ضرب کیا ۱۲ حاصل ہوا اسکی نسبت اور ۲۰ دیکھی اوس میں اور ۹
میں توافق بالثلث ہی اوسکے ثلث یعنی ۳ کو ۹ میں ضرب کیا ۲۷ حاصل ہوا اسکی نسبت
۵ اسو دیکھی موافقت بالثلث پائی ایک کے ثلث کو دوسرے میں ضرب کیا ۸ اہوے اسکو اصل
مسالہ یعنی ۳۴ میں ضرب کیا چار ہزار تین سو بیس حاصل ہوا اوس سے سب کو بھیج دیا جاتا ہی
زوجات کو اصل مسالہ سے ۳۴ ملے تھے اوسکو ۸ امین ضرب کیا ۲۷۲ حاصل ہوا وہ زوجات
کے سهام میں ہر ایک کو ۳۴۵ ملتے ہیں اور بنات کو ۱۶۷ ملے تھے اونھیں ۸۰ امین ضرب کیا
۱۲۸۰۰ حاصل ہوا وہ سهام بنات کے ہیں ہر بنت کو ۶۱۶۰ پہونچتے ہیں اور جدات کو اصل مسالہ
سے ۳۴ پہونچتے تھے اونھیں ۸۰ امین ضرب کیا ۲۷۲۰ حاصل ہوا وہ سهام جدات کے
ہیں ہر ایک کو ۳۸۴۰ پہونچتے ہیں اور اعمام کو اصل مسالہ سے ایک پہونچا تھا اوسے ۸۰ امین ضرب
کیا ۸۰۰ حاصل ہوا وہی اعمام کے سهام ہیں ہر ایک کو ۸۰۰ پہونچتے ہیں مثال مبانی کی
۲۵ سالہ
اصل مسالہ ۳۴۴ سے ہی دونوں زوجہ کو
۳۴۴ پہونچتے ہیں اور ۲ جدہ کو ۳۴۴ اور ۲ بنت کو ۱۷۲ اور ۲ عم کو ایک سو سب غیر مستقیم ہیں
اور فیما بین سهام اور رؤس زوجات اور اعمام کے مبانی ہی لہذا اونکے کل عدد رؤس کو اعتبار
کیا اور باقی کے عدد رؤس اور سهام میں موافقت بالنصف ہی لہذا عدد رؤس جدات کے
۳۴ اعتبار کیے اور بنات کے ۵ اب انہیں یعنی ۲ اور ۳ اور ۵ اور ۷ میں نسبت
محاط کی بتایں معلوم ہوا ۲ کو ۳ میں ضرب کیا ۶ ہوے وہ ۵ سے متباین ہی اس لیے
۱۵ کو ۵ میں ضرب کیا ۷۵ ہوے وہ ۷ سے متباین ہی پس ۱۵ کو ۷ میں ضرب کیا

۲۱۰ حاصل ہوگا اور سکو ۲۲۰ میں ضرب کیا ۵۰۲۰ حاصل ہوگا یہ تصحیح کامل ہر سال کی اس سے
 ہر وارث کو ملے کہ سہ سو پچاس ہزار چوبیس کو حاصل مسا کہ سے ۳۳۰ پونچھ تھے اور سے ۲۱۰ میں ضرب کیا
 ۲۳۰ حاصل ہوگا وہ ان کے سهام ہیں ہر زوجه کو ۲۱۵ ہو پچھتے ہیں اور جدات کو ۲۲۰
 تھے اور خیمین ۱۰ میں ضرب کیا ۲۲۰ ہوئے ہر جدہ کو ۲۲۰ ملے بیٹیوں کا حصہ مل مسا کہ
 سے ۱۶ تھا اور سے ۲۱۰ میں ضرب کیا ۲۲۰ ہوئے ہر بنت کو ۲۲۰ ملے پونچھتے ہیں
 اور اعمام کو ایک مل تھا اور سے ۲۱۰ میں ضرب کیا وہی حاصل ہوگا ہر ایک کو ۲۲۰ پونچھتے ہیں
ف اکثر اشخاص کو یہ غلطی ہو تا ہے کہ تو ریث جدات میں سے زیادہ کا اجتماع ممکن نہیں
 اس واسطے کہ ساتھ ام اب اور ام الام کے سب ان سے اعلیٰ تہ کے ہونگے مثلاً ام ام الام ہو
 یا ام اب اب اب ہو اور دو والی ساتھ نزدیک الی کے محبوب ہوتی ہے پھر مثالوں میں جو کہ میں
 ۶ جدہ کہیں زیادہ لکھ دیتے ہیں یہ کیسے ہو سکتا ہے سو دفع اس غلطی ان کا یہ ہے کہ جس قدر جدہ
 بعید ہو او س قدر او س میں کثرت ممکن ہے اول مرتبہ میں دو ہیں ام اب اور ام الام اور دوسرے
 مرتبہ میں تین ام ام الام اور ام اب اب اور تیسرے مرتبہ میں چار ام ام الام
 اور ام ام اب اور ام اب اب اور ام اب اب اور اسی طرح چہر مرتبہ میں بیس جاتی ہیں
 عینی شرح کنز میں ایک قاعدہ واسطے نکالنے جدات کثیرہ ایک مرتبہ کے خوب لکھا ہے وہ یہ ہے کہ ہر
 جدات ایک مرتبہ کے منظور ہوں او س قدر لفظ ام لکھ جائے پھر آخر ام کی جگہ اب لکھ جائے
 ام سے پہلے پھر آخر سے اوپر والی ام کی جگہ بھی لفظ اب لکھے اور اسی طرح اوپر کو اب بڑھاتا جا
 یہاں تک کہ فقط ایک ام اوپر کی رہ جائے سب اب ہو جائیں پس او س قدر جدات ایک مرتبہ
 کے حاصل ہو جائیں گے مثلاً ۶ جدہ ایک مرتبہ کی دریافت کرنی منظور ہیں پس ہم نے لکھا
 ام ام ام ام ام ام ام اب اور ام ام ام اب اور ام ام ام اب اور

قاعدہ واسطے

جگہ سے جدات

تہہ ایک تہہ

۳۱

ام ام ام اب اب اب اور ام ام اب اب اب اب اور ام اب اب اب اب اب اب اب
 اب جدہ صحیحہ میں ایک مرتبہ کی اور سبب سکایہ ہو کہ ام اب الام جدہ فاسدہ ہی پس مان کی جا
 سے کسی مرتبہ میں ایک جدہ صحیحہ سے زیادہ ممکن نہیں اور اب کی اجابت سے بیان ہے کہ
 ہر اب کی ام اب اور ام الام جدہ صحیحہ ہی بقدر شرف المصدر ہو سکتی ہیں ہم مثل نسبت
 بسہم و فرقہ اور ۴ پس مضروب خط مفرد جو شل یعنی جو نسبت سهام کی اصل مسائل سے
 طرف فرقے کے ہو و نسبت پر حصہ یک فرد کا اوس فرقے میں سے ہی مثلاً مثال تبارین میں وزوجہ
 اصل مسائل سے ۳۴ ہو پختے تھے اور ۳۴ نسبت رو کے شل و نصف ہی یعنی ڈیڑھا سو مضروب
 یعنی ۲۱۰ کا ڈیڑھا حصہ ہر زوجہ کا ہی یعنی ۵۱۵ اور اثبات کو ۱۶ ہو پختے ہیں ۱۶ نسبت
 ۱۰ کے ایک شل اور ۳۴ خمس ہی سو مضروب یعنی ۲۱۰ کا ایک شل اور ۳۴ خمس حصہ ہر نسبت کا ہو
 یعنی ۶۳۴ اور زوجہ کو ۳۴ ہو پختے ہیں ۳۴ دو ثلث ہیں ۶ کے اس نسبت سے ۲۱۰
 میں سے دو ثلث یعنی ۱۴۰ ہر جدہ کو ہو پختے ہیں اور ۷ عم کو ایک ہو پختہ ہی ایک سہم ہے
 کا پس ہر عم کو سہم ۲۱۰ کے یعنی ۲۱۰ ہو پختے ہیں ۷ اگر چہ اکثر کتب فرائض میں اس طریقہ
 نسبت کو واسطے دریافت حصہ ہر فرد کے آسان لکھا ہے مگر نسبت اکثر اشخاص کے کہ حساب
 مناسبت نہیں کہتے یہ طریقہ بہت دشوار ہے بلکہ طریقہ قسمت کا بہت سہل ہے اور باعات
 قواعد قسمت کے اوس سے مطلب جلد حاصل ہوتا ہے وہ یہ ہے کہ جو کچھ بعد ضرب کے سهام
 فریق کے ٹھہریں اوسکو عدد دروس فریق پر قسمت کریں خارج قسمت حصہ ہر فرد کا ہی پس
 مثال مذکور میں ۳۴ سهام زوجین کو ۲ پر قسمت کیا خارج قسمت یعنی ۵۱۵ ہر زوجہ کا
 حصہ ہو اور ۸۳۴ سهام جدات کو ۶ پر قسمت کیا خارج قسمت یعنی ۱۴۰ ہر جدہ کا حصہ ہو
 اور ۶۳۴ سهام بنات کو ۱ پر قسمت کیا ۶۳۴ حاصل ہو وہی ہر بنت کا حصہ ہی

اور ۲۱۰ سهام اعطاء کو یک پر قسمت کیا خارج یعنی ۱۰۰ حصہ ہر عم کا ہے

فصل اٹھویں کے بیان میں

ہم فاضل اہل فرض نے عصبات ہر دبر و غیرہ و زوجات و فتنش یعنی جو کچھ چھڑے ذوی الفروض سے در صورت نہوتے عصبات کے اسے بطور رد کے لے لیوں ذوی الفروض سوا شوہر اور زوجات کے اور اس کی دو صورتیں ہیں اول یہ کہ زوجہ یا شوہر ساتھ اور ذوی الفروض کے ہوں دوسری یہ کہ ذوی الفروض فقط ہوں زوجہ یا شوہر ان کے ساتھ نہ ہوں اور یہ دونوں صورتیں و حال سے خالی نہیں یا مستحق کے ایک ہی صنف میں یا کئی صنف پس مسائل دہ کی چار صورتیں ہوئیں اول کی دو صورتوں کا اگلے دو شعروں میں بیان ہی ہم ہر دور از اقل مخسج نشان

دادہ باقی باہل دبر بیان نہ جنس واحد چو اس خود طلب فتنش یعنی جب کہ شوہر یا زوجہ ساتھ اور ذوی الفروض کے ہوں تو زوجہ یا شوہر کو ان کے اقل مخسج فرض سے حصہ دے کے باقی اور ذوی الفروض مستحق رد کو دے دیوں پھر اگر وہ جنس واحد ہوں تو باقی کو ان کے عدد رؤس پر برابر یا نصفین بن مثال مذیل

اسی لیے کہ زوج مستحق ربع کا ہے اور بنات مستحق ثلثان کی اور ۲ امین سے ۳ زوج کو پہونچے ہیں اور ۸ بنات کو ایک بچہ رہتا ہے لہذا قاعدہ رد امین جاری کیا پس زوج کو اقل مخسج فرض اس کے سے کہ ۳ تھے ایک یا اور ۳ باقی بنات کو دے دیے چونکہ اہل ذویہ ایک صنف تھے ۳۰ اوکے عدد رؤس تقسیم ہو گئے ہم اکثرش چون سهام خویش فتنش اور اگر مستحق دے کی صنف ہوں باقی کو ان کے سهام پر تقسیم کم بین سهام پر تقسیم کرنے سے یہ مادی کی ایسی صورت فرض کرین جس میں فقط یہی صنفین ذوی الفروض کی جو بیان مستحق رد ہیں ہوں اور اسکی تصحیح مسئلہ کر کے اوس سے ہر صنف کو حصہ دین جو حصے اوس تصحیح میں سے انھیں پہونچتے ہیں ہی ان کے سهام بن مثال

میسالہ
جدہ
۲۲ اکت لام
اصل سالہ ۲۰
تھا اور میں سے ہم زوجہ کو
پہونچتے تھے اور ۲ جدہ اور ۴۴ اختین لام کو اور ۳۰ بچہ بنتے تھے لہذا قاعدہ رجاری کیا
پس وجہ کو اقل منہج فرض اوسکے یعنی ۴۴ سے حصہ دیا باقی ۳۰ کو سهام جدہ اور اختین لام پر
کہ وہ بھی ۳۰ تھے تقسیم کر دیا ۲۰ اختین لام کو بیہ اور ایک جدہ کو اور اونسہام اسلیب ۳۰ ہیں
کہ اگر کوئی شخص فقط جدہ اور اختین لام کو ذوی الفروض چھوڑے مثلاً حبس سالہ ۲۰ تھیں
سوا انکو یہی ۳۰ سهام پہونچتے ہیں اور آخر کی دو صورتوں کا اس شعر میں بیان ہے ہم زوجہ
شوچوازی میانگم است ۴ سالہ از رؤس و از سهم است بخش یعنی اگر سالہ دیدن وجہ یا شوہر
نہوں فقط وہی اصحاب فرائض ہوں جن پردہ ہوتا ہی تو سالہ اونکے عدد رؤس سے ہوگا اگر ایک
صنف ہوں اور اونسہام سے اگر کئی ہوں مثال اول کی میسالہ بنت
اصل سالہ ۲۰ سے ۲۰ نشان کے بنات کو پہونچتے ہیں ایک بچہ ہوتا ہی لہذا قاعدہ رجاری
کیا پس عدد رؤس بنات سے مسالہ کر کے اون پر بانٹ دیا مثال ثانی کی میسالہ بنت
اصل سالہ ۴ سے ہر ایک بان کو پہونچتا ہی اور ۴ دونوں بیٹیوں کو ایک بچہ ہوتا ہی لہذا قاعدہ
رجاری کیا پس حسب قدر سهام اصل تصحیح میں سے اون میں پہونچتے تھے اوس سے مسالہ کر کے
اون پر تقسیم کیا ہم گرشود انکسار راست نامہ باصولیکہ گفتہ ایم تراش یعنی اگر سالہ ۲۰
انکسار ہوا اور سهام وارثوں صحیح نہ بٹ سکیں تو درست کرنا چاہیے موافق اول قاعدہ کے
جو اوپر مذکور ہو چکے ہیں پس اگر ایک ہی فرسے پر انکسار ہو تو در صورت تباین فیما بین رؤس
اور سهام کے کل عدد رؤس کو مخرج مسالہ ردیہ میں ضرب کر نیگی اور در صورت توافق وفاق
رؤس کو اور اگر چند فرقوں پر انکسار ہو تو در صورت تامل جمع رؤس کے ایک کو رؤس میں سے
مخرج مسالہ میں ضرب کر نیگی اور در صورت تذلل اکثر کو اور در صورت توافق وفاق ایک کو رؤس میں

ضرب کر کے حاصل کو مخرج میں آور د صورت بنائیں کل ایک دوسرے میں ضرب کر کے حاصل کو
مخرج میں ضرب کریں گے اوس سے سب رٹوں کو سہام صحیح منقسم ہو جائیں گے پس جانا
چاہیے کہ جس صورت میں زوجین نہوں اور ذوی الفروض ایک ہی صنف ہوں ہاں انکسا
نہوگا اس واسطے کہ سالہ اوس صورت میں رٹوں کے رؤس سے ہوتا ہے جو آدمی ہوں اور پ
برابر ہٹ جاتا ہے پس انکسا ممکن نہیں اور باقی سب صورتوں میں انکسا ہوتا ہے چنانچہ مثالین
واسطے توضیح کے ذکر کی جاتی ہیں مثال ^{مثالہ} _{زوج} ^۴ بنت

اس مثال میں بعد دینے فرض زوج کے اقل مخرج یعنی ۴ سے ۴ جو باقی ہے ۴ بنت پر
منکسر ہے اور ۴ اور ۴ میں بنائیں ہر لہذا ۴ کو کہ عدد رؤس ہے مخرج سالہ میں ضرب کیا
۱۶ حاصل آئے اوس سے سالہ صحیح ہو گیا ۴ زوج کو پونچھو اور ۲ بنات کو ہر بنت کو ۲
مثال دوسری ^{مثالہ} _{زوج} ^۴ بنت

اقل مخرج فرض و سکے سے ایک یا ۴ باقی ہے اوس میں اور عدد رؤس بنات یعنی ۴ میں
اگرچہ داخل ہو لیکن باقی وجہ کہ فصل تصحیح میں ہم بیان کر چکے ہیں کہ داخل فیما بین رؤس سہام
کے جب کہ سہام کم ہوں موافقت قرار دیا ہوا ہے لہذا یہاں پر معتبر فیما بین ۴ سہام اور ۴
رؤس کی موافقت بالثلث ہے پس ۴ کے ثلث یعنی ۲ کو ۴ میں جو مخرج سالہ ہے ضرب
کیا ۸ ہوئے اوس میں سے ۴ زوج کو ۴ بنات کو پونچھتے ہیں ہر بنت کو ایک مثال تیسری

مثالہ ^۴ بنت _{زوج} ^۴ بنت

اس مثال میں اقل مخرج فرض زوج یعنی ۴
۸ میں سے ایک جو دونوں زوجوں کو پونچھتا ہے اور پونچھتا ہے اور ۴ بنات پر
منکسر ہے پس ۴ و ۴ میں بنائیں اور دونوں کے رؤس میں تامل ہر لہذا ایک کو اور
دونوں میں سے مخرج سالہ یعنی ۸ میں ضرب کیا ۱۶ ہوئے اوس میں سے ۴ دونوں زوجوں کو

مثال اولیٰ ضرب کر کے حاصل کو مخرج میں آور د صورت بنائیں کل ایک دوسرے میں ضرب کر کے حاصل کو مخرج میں ضرب کریں گے اوس سے سب رٹوں کو سہام صحیح منقسم ہو جائیں گے پس جانا چاہیے کہ جس صورت میں زوجین نہوں اور ذوی الفروض ایک ہی صنف ہوں ہاں انکسا نہوگا اس واسطے کہ سالہ اوس صورت میں رٹوں کے رؤس سے ہوتا ہے جو آدمی ہوں اور پ برابر ہٹ جاتا ہے پس انکسا ممکن نہیں اور باقی سب صورتوں میں انکسا ہوتا ہے چنانچہ مثالین واسطے توضیح کے ذکر کی جاتی ہیں مثال

اوس سے ہر ایک کو صحیح طنائہ زوجات کو ۸۰ ہر زوج کو ۲۵ اور بنات کو ۸۰
ہر بنت کو ۱۱۲ اور جدات کو ۲۵ ہر خبہ کو ۲۲

فصل نویں بیان میں ذوی الارحام کے

م ذوی رحم وان قریب بالاسوات مدغیر ذی فرض باشد و عصبات مثل بعضی ذوی رحم
اوس قریب کو کتنے ہیں کہ ذی فرض ہو اور عصبہ ہر عصبہ سان چار قسم میں
یعنی عصبہ کے مانند انکی چار قسمیں ہیں مراد یہ ہے کہ ذوی الارحام کو میراث بطور عصبات کے
ملتی ہے یعنی انکے لیے کچھ حصہ متقرر نہیں ہو بلکہ حسب طرح عصبات کو در حالت انفرادی مل
لتی ہے اور ساتھ ذوی الفروض کے باقی ایسے ہی ذوی الارحام کو در حالت انفرادی ملتا ہے
اور ساتھ زوجین کے باقی سوا انکی چار قسمیں ہیں م اول اولاد بنت و بنت پسر
اول اولاد بیٹی اور پوتی کی یعنی فروع جو ذوی الفروض یا عصبات نہیں ہیں جیسے نواسہ پوتی
یا پوتی کا بیٹا بیٹی قسم اول ذوی الارحام کے ہیں م جدہ فاسدہ و اگر جد و نسل دوسری
قسم جدہ فاسدہ ہیں اور جد فاسدین یعنی اصول میں جو ذوی الفروض اور عصبات نہیں ہیں
وہ دوسری قسم ہیں ذوی الارحام کی م پس بنات اخ و زاخت اولاد نسل تیسری قسم
مستیجیان ہیں اور بہن کی اولاد یعنی فروع ابویں میت کی جو عصبہ یا ذی فرض نہیں ہیں
م پس جدین فرع عمہ بیار نسل چوتھی قسم فروع جدین کی جو ذوی الفروض اور عصبات
نہیں جیسے عمہ یعنی پھر پھوپھی یا ماموں یا خالہ یا عم لام یعنی باپ کا انجانی بھائی
ترتیب ذوی الارحام میں مثل ترتیب عصبات کے ہے کہ مقدم سب فروع ہیں بعد اسکے
اصول بعد اسکے فروع ابویں بعد اسکے فروع جد اور قسم اول کے ہونے دوسری قسم کو
نہیں پہنچتا اور دوسری کے ہونے تیسری کو نہیں پہنچتا ہے و علی ہذا القیاس ایک قسم

قریب کے لئے تبعید کو نہیں پہنچتا مثلاً انا کے ہوتے ہوئے پرانا محروم ہی م قوت و
 وصف اصل شمار تفسیل یعنی ہر درجے میں ایک کو دوسرے پر ترجیح ہی اعتبار قوت و اعتبار
 وصف اصل کے پس عمہ حقیقی کے ہوتے عمہ علاقہ محروم ہی اس واسطے کہ حقیقی کی قربت
 بہ نسبت علاقہ کی قوی ہو اور حریف ہی رحم کا اصل وارث ہو اسکے ساتھ غیر وارث کے علاقہ
 کو کچھ نہ ملے گا مثلاً بنت بنت الابن کے ساتھ ابن بنت بہنت محروم ہی حال نکہ دونوں ایک
 درجے میں ہیں اس واسطے کہ اصل اول کی بنت الابن وارث یعنی فی فرض ہو اور اصل
 کی بنت بہنت ذی رحم ہی یا مثلاً ابام الام کے ساتھ اب الام محروم ہی اس واسطے کہ
 اول کو علاقہ میت سے بسبب م الام ذی فرض کے ہی اور دوسرے کو بسبب م الام ذی
 رحم کے یا مثلاً بنت ابن اخ کے ساتھ ابن بنت اخ کے کو کچھ نہیں ملتا اس لیے اول کو اول
 ابن اخ کے جو عصبہ ہی علاقہ ہی اور ثانی کو بواستہ بنت خنت کے جو ذی رحم ہی یا مثلاً بنت عم
 یعنی کے ساتھ ابن عمہ عینی محروم ہی اس لیے کہ اول کو عصبہ ہی اور ثانی کو ذی رحم
 صنف اول کے اگر ایک درجے میں لے لاد وارث کی ہوں یا کوئی اولاد وارث کی ہوں
 اور اصول میں ان کے کہیں اختلاف نہ ہو تو بالاتفاق ترکہ موجودین پر باعینا
 ان کے ان کے تقسیم کرینگے اور مذکور کو دو حصہ اور بیوٹ کو ایک حصہ دین گے مثال

مثلاً بنات خنت
 اول کی ہوا
 عمہ بنات خنت
 ذی رحم کی ہوا
 عمہ بنات خنت
 بنت ابی
 عمہ بنات خنت
 راجع کی ہوا

مثلاً	مثلاً	مثلاً
بنت بنت بہنت	ابن بنت الابن	بنت بنت بہنت
پہلی مثال میں ونون لہ وارث ہیں	دوسری مثال میں ونون و لہ غیر وارث اور ونون کے	تیسری مثال میں اختلاف نہ ہو تو بالاتفاق ترکہ موجودین پر باعینا
اصول میں اختلاف نہ ہو تو بالاتفاق ترکہ موجودین پر باعینا	تقسیم ہوئی اور اگر اصول میں	بذکورت اختلاف ہو جسے کہ
بنت ابن بہنت	بنت ابن بہنت	بنت ابن بہنت
۲ عند ابی یوسف عند محمد	۱ عند ابی یوسف عند محمد	۲ عند ابی یوسف عند محمد

کہ دونوں غیر وارث کی اولاد ایک حصے میں ہیں اور ایک کی اصل نہ کر یعنی ابن البنت اور
 دوسرے کی اصل نہ کر یعنی بنت البنت پس ایسی صورت میں امام ابو یوسفؒ باعتبار ابدان
 فروع کے تقسیم کرتے ہیں اور ان کے نزدیک مثال مذکور میں مسئلہ ۴ سے ہو کے بنت
 ابن البنت کو ایک حصہ اور ابن بنت البنت کو دو حصے پونچھینگے اور امام محمدؒ جس جگہ پر
 اصول میں اختلاف واقع ہوا ہے وہاں پر مسئلے کی تصحیح کر کے اصول پر موافق ان کے ابدان
 کے تقسیم کر کے حصہ انکا ان کی اولاد کو دیتے ہیں پس مثال مذکور میں بنت ابن البنت
 کو دو حصے پونچھینگے اور ابن بنت البنت کو ایک حصہ باقی جب کہ مرتبہ ابن البنت اور ابن
 میں جو تقسیم کیے تو ابن البنت کو دو حصے پونچھ اور بنت البنت کو ایک حصہ ہی اور ان کی اولاد کو
 دے دیا **ف** امام محمدؒ جب محل اختلاف اصول مذکور و انوثت میں تقسیم کرتے ہیں
 ہر اصل میں ان کے عد فروع کا لحاظ کر کے تقسیم کرتے ہیں اور اسکو ایسی عد کے موافق
 قرار دے کے حصہ دیتے ہیں پھر اس حصہ کو اس کے فروع کو پونچھاتے ہیں مثال
 مسئلہ ۱۔ ابن یوسفؒ ۲۔ ابن یوسفؒ ۳۔ ابن یوسفؒ

بنت ابن البنت
 ۲۔ بنت بنت البنت
 ۲۔ عندہما

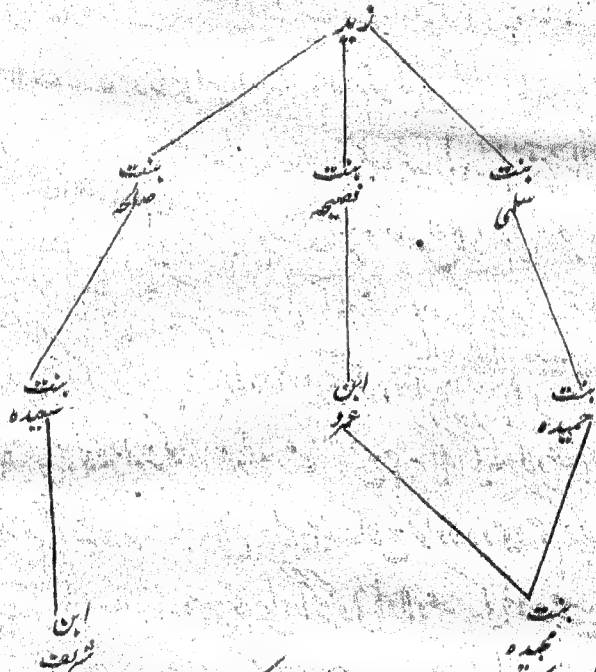
بنت ابن البنت
 ۱۔ ابن یوسفؒ ۲۔ محمدؒ

امام ابو یوسفؒ کے نزدیک اس مثال میں مسئلہ ۴ سے ہو گا اور ہر بنت کو ایک ایک پونچھ
 جائے گا اور امام محمدؒ کے نزدیک مسئلہ ۴ سے ہو کے ۲ بنت ابن البنت کو پونچھینگے اور
 ۲ دونوں بنت بنت البنت کو اس حصے کے لئے اصول میں مذکور و انوثت اختلاف ہی
 یعنی بطریق ثانی میں اور جب ہاں تقسیم کی اور عد فروع کا لحاظ کیا بنت البنت بنت البنت
 کے قرار پائی اور ابن البنت بنت البنت کے پس ۴ سے مسئلہ کے ۲ ابن کو دیے اور دو
 بنت کو پھر وہاں سے لے کر اسکی بنت کو پونچھ اور ۴ بنت لے کر اسکی دونوں بیٹیوں کو **ف**

در مختار اور اکثر کتابوں میں لکھا ہے کہ جمیع مسائل فی وہی الارحام میں فتویٰ امام محمد کے قول پر
 ہی اور وہی روایت مشہور ہے امام ابی حنیفہ صاحب بھی لیکن فرائض شریفی میں بعض علیہ
 نقل کیا ہے کہ مشلیخ بخاری نے قول امام ابو یوسف کا اختیار کیا ہے کہ وہ آسان ہے اور اس کے موافق
 مسئلہ لکھنا سہل ہے اور اسی سبب یہاں اس کتاب میں قول امام ابو یوسف کا بھی لکھ دیا ہے
 ہر جگہ پر محل خلاف میں فقط قول مفتی بہ لکھا ہے **ف** اگر ایک ہی رحم دو جہت سے
 استحقاق میراث رکھتا ہو تو دونوں جہت سے اس سے میراث ملے گی بخلاف جدات کے
 کہ ایک جہت والی اور دو جہت والی برابر ہیں پس امام ابو یوسف مطلقاً ابدان فروع میں
 دونوں جہت کا اعتبار کر کے تقسیم کرتے ہیں اور امام محمد اپنے قاعدے کے موافق محل
 اختلاف اصول بدکورت و انوثت میں تقسیم کر کے اولیٰ اولاد کو باعتبار جہت حصہ دیتے ہیں مثال
 مسئلہ عند ابی یوسف ۴۴ عند محمد

بنت بنت البنت کہ وہ بنت ابن البنت بھی ہے ابن بنت البنت
 عند ابی یوسف عند محمد
 اس مثال میں امام ابو یوسف کے نزدیک مسئلہ ۴۴ سے ہو گا اور امام ابن بنت البنت کو اور
 ایک بنت بنت البنت کو پونچھے گا اس واسطے کہ یہ ایک بنت بنت البنت بنت ابن کے ہے
 گویا ایک بنت بنت البنت ہے اور ایک بنت ابن البنت پس جب کہ باعتبار ابدان فروع کے
 لکھ کر مثل خط لائیں تقسیم ہوئی مسئلہ ۴۴ سے ہوا ابن بنت البنت کو دو حصے پونچھے اور
 بنت بنت البنت کو دو باعتبار ہر قرابت کے ایک ایک پھر باقی جبکہ مستحق دو حصے کا
 ایک ایک شخص ہے اختصار کے لیے مسئلہ ۴۴ سے کر لیا اور نزدیک امام محمد کے مسئلہ ۴۴
 ہو گا اس میں بنت بنت البنت کو پونچھینگے جو بنت ابن البنت بھی ہے اور ایک ابن بنت
 البنت کو اس سبب کہ ان کے مذہب کے موافق اول تقسیم محل اختلاف اصول بدکورت و انوثت

ہوئی وہاں ایک ابن البنت ہے اور بنت البنت ابن البنت کو دو حصے پونچھ اور دونوں
بنت البنت کو ایک ایک حصہ ملا پھر وہ دو حصے ابن البنت کے اور ایک بنت البنت کا
اوسکو پونچھا چودونوں کی بیٹی ہر پس اس سے مائے اور ایک بنت البنت کا حصہ
اوسکے ابن کو پونچھا شرح اس مثال کی بطور شعبہ کے یہی



مجیدہ زید کی ابن البنت کی بھی بنت ہے اور بنت البنت کی اور شریف فقط بنت البنت کا بیٹا
ہو بوقت مرنے زید کے مجیدہ اور شریف پر موافق تفصیل سابق الذکر کے تقسیم ہوگی
صنف دوم یعنی اجدا و فاسدین اور جدات فاسدہ میں اگر کچھ ما کی جانب کے
ہیں اور کچھ باپ کی جانب کے تو باپ کی جانب والوں کو دو حصے اور ما کی جانب والوں کو

ایک حصے کا مثال صنف اول ام ابیہ ام ابیہ ام ابیہ ام ابیہ
اور اگر سب کی طرف کے ہوں یا سب باپ کی طرف کے ہوں تو امام ابو یوسف کے نزدیک

اس صورت میں ابام ابو یوسف کے نزدیک کل مال بنت اخ عینی کو پونہ پچیس کا اور دونوں بنت اخ لام محروم ہو گئی اور امام محمد کے نزدیک ول تقسیم و پلخ عینی اور اخت لام کے اس طرح کہ نیکے اخت لام کو باعتبار عدد اوسکی فروع کے دو ٹھہرے نیکے پس گویا میت کے ایک لکھ عینی اور اخت لام چھوٹے اور اسی صورت میں ثلث اختین لام کو پونہ پچیس اور باقی اخ عینی کو پس بنت اخ عینی کو ثلثان پونہ پچیس کے جو او کی اصل کو پونہ پچیس تھے اور بنتین اخت لام کو ثلث پونہ پچیس کا جو او کی اصل کا حصہ تھا اور اصل مسئلہ سے ہر گاہ اور بسبب یکساں واحد کے او بنتین اخت لام کے ۶ سے تصحیح ہوگی **ف** صنف رابع کے احکام بھی مثل صنف اول کے ہیں اور وہ اگر فقط مان کی طرف کے ہوں یا فقط باپ کی طرف کے تو ان پر لکڑ کر مثل حظ الاثنتین تقسیم ہوگی جیسے عم لام اور عمہ لام کہ یہ دونوں باپ کی جانب کے ہیں یا مومن اور خالہ کہ یہ دونوں مان کی طرف کے ہیں اور اگر کچھ مان کی طرف کے ہوں اور کچھ باپ کی طرف کے تو دو ثلث باپ کی طرف والوں کو پونہ پچیس کے اور ایک ثلث مان کی طرف والوں کو مثال صبیہ مسئلہ

ف قوت قرابت ایک جانب الی مین باعث حرمان دوسری جانب کے ضعیف کا نہیں پس خالہ عینی کے ساتھ عمہ علاقہ محروم نہ ہوگی بلکہ ثلث پاوسے گی اور خالہ عینی کو ایک ثلث ملے گا البتہ ایک جانب میں قوت قرابت باعث حرمان ضعیف کا اوسی جانب میں ہی نہیں خالہ عینی کے ساتھ خالہ علاقہ یا عمہ عینی کے ساتھ عمہ علاقہ محروم ہی اور اسی طرح ایک جانب کا ولد وارث باعث حرمان دوسری جانب کے ولد ذی رحم کا نہیں پس بنت عم کے ساتھ میں کہ وہ ولد عصبہ ہی بنت خال کہ ولد ذی رحم ہی محروم نہ ہوگی اور بنت عم کو بجا قوت قرابت اب کے دو ثلث اور بنت خال کو بجا قوت قرابت ام کے ایک

فصل گیارہوین سنائے کے بیان میں

تھا اور طریقہ تقسیم اسکے میں ابن
مرجانی سے متغیر نہ ہو مثلاً

از وارثان او برکش و پس سہائش ز میت اعلیٰ ہدایت چون شد بمسالہ فیہائش
اگر کوئی وارث مر جاوے اور ہنوز ترکہ تقسیم نہ ہوا ہو تو مسالہ او سکا اسکے وارثوں کے ہوتے
نکلنا چاہیے بعد اسکے دیکھیں کہ جو کچھ حصہ او سے اوپر والی میت سے ملا اس کے مستحق ہوں

مستطاب زید بن عمرو بن عبد الوہاب

ایک بطن یا کئی بطنوں میں ملا ہوا سے مافی الید کہتے ہیں ہم در نین و فوق مساکہ یا کل

ضرب کریں اور بھی سب پر فالے وارثوں کے سهام میں ضرب کریں غریبیت ہر سال

ضرب در سهم و اثباتش و ادبیات و نقش بسیم اینان اگر نش سوامیت کے یعنی نچلوان

میت اعلیٰ کے میت ہذا کے سهام میں کل مسالہ یا وفق مسالہ کی ضرب سہو کی اور میت ہذا کے سب سهام یعنی کل افرالہ کرکے اور سیکر وارثہ کے سهام میں ضرب کیا کہ یہ ہر حصہ متناہ اور

وفاق مافی الید کو اسکے وارثوں کے سهام میں ضرب کر کے صورت تواضع حاصل حصید وراثت کا ہوگا

اوپس صحیح مسئلہ اعلیٰ میں سے جواب بعرض کے فتویٰ پائی ہی مثال۔

۲۷
 مشال
 زی
 این
 است
 ۲۸
 ۲۹
 ۳۰
 ۳۱
 ۳۲
 ۳۳
 ۳۴
 ۳۵
 ۳۶
 ۳۷
 ۳۸
 ۳۹
 ۴۰
 ۴۱
 ۴۲
 ۴۳
 ۴۴
 ۴۵
 ۴۶
 ۴۷
 ۴۸
 ۴۹
 ۵۰
 ۵۱
 ۵۲
 ۵۳
 ۵۴
 ۵۵
 ۵۶
 ۵۷
 ۵۸
 ۵۹
 ۶۰
 ۶۱
 ۶۲
 ۶۳
 ۶۴
 ۶۵
 ۶۶
 ۶۷
 ۶۸
 ۶۹
 ۷۰
 ۷۱
 ۷۲
 ۷۳
 ۷۴
 ۷۵
 ۷۶
 ۷۷
 ۷۸
 ۷۹
 ۸۰
 ۸۱
 ۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰

این
 کبریا بیرون جیب
 این
 بیرون جیب
 این
 بیرون جیب
 این
 بیرون جیب

سہم بطریق دوم سے اور ۱۰ میں اور ۶ میں توافق بالنصف ہر سہم فوق ۶ یعنی سہم کو مسالہ اولیٰ اور
 جمیع سهام وارثان یا قبل میت ہذا میں ضرب کیا پس مسالہ اولیٰ کہ سہم ۲ تھا ۷ ہو گیا اور ہند
 کے سہم کے ۹ ہو گئے اور خالد کے ۶ کے ۸ ہو گئے اور سہلی کے سہم کے ۹ اور بطریق ثانی
 میں سہلی کے ۳ کے ۶ ہو گئے اور میت ہذا کے وارثوں کے سهام میں وفق مافی الیہ یعنی ۵ کو
 ضرب کیا پس ایک ایک حمیدہ وغیرہ نبات کے پانچ پانچ ہو گئے اور ۳ سہلی کے ۵ اسی تقسیم
 ہو چکی اور ہند اور خالد و سہلی اور حمیدہ اور سعیدہ اور جیدہ اور صالحہ جو زندہ ہیں ان کو واسیقہ رجوع کے زیر نام
 مالا حیات کے لئے لکھ دیا ہی ہو چکا ہی **ف** طریقہ لکھنے فرائض کا یہ ہر کہ میت کی کھینچ کے
 اوسکے اوپر بیچ میں نام میت کا لکھتے ہیں اور تلے اوسکے وارثوں کو لکھ کے نیچے ہر ایک کے
 نام لکھتے ہیں اور ذوی الفروض کو مقدم لکھتے ہیں اور بعد اسکے عصبات کو اس واسطے کہ پہلے
 ذوی الفروض کو دے کے جو بچے سو عصبات کو ہو چکا ہی اور ذوی الفروض میں زوجین کو مقدم
 لکھتے ہیں اس واسطے کہ صورت مرد و بیوی و بھینچ پہلے دے کے باقی میں رہتا ہی اور لفظ مسئلہ کے کا
 سر پہرہ میت کے لکھ کے اوپر عدد لکھتے ہیں اور تلے ہر وارث کے عدد و سهام کا تحریر
 کرتے ہیں اور قریب منتہا سے میت کے لفظ فی یدہ لکھ کے بعد اوسکے عدد مافی الیہ لکھ
 دیتے ہیں اور اگر مافی الیہ اور مسالے میں تباہین ہو تو لفظ تباہین اور اگر توافق ہو تو لفظ بالنصف
 یا بالربع یا بالثلث وغیرہ فیما بین لفظ مسالہ اور نام میت کے مرقوم کرتے ہیں اور جب ضرب
 تغیر ہوتا ہی ایک لکیر عدد مسالہ کے اوپر اور عدد و سهام وارث کے تلے کھینچ کے عدد حاصل کو
 لکھ دیتے ہیں اور جو شخص ان وارثوں میں مرے اوسکے تلے ایک لکیر بصورت قوس کے کرتے
 ہیں اور پھر اوسکے سهام کی ضرب نہیں ہوتی اور بعد تمام ہونے بطریق کے مالا حیات کی
 کھینچ کے اوسکے تلے نام ان اشخاص کے جنکے مرنے کا ذکر ہوا ہو لکھ کے جو کچھ ہر ایک کو

مواظقت اگر باینست ہونو کل مال میں اور جو عافقت ہو تو وفاق مال میں فریق کے حصہ کو
 ضرب کریں اگر حصہ فریق کا دریافت کرنا منظور ہو اور فرق کے حصہ کو ضرب کریں اگر حصہ فرد کا
 دریافت کرنا منظور ہو ہم قسمت مبلغ است بر تصحیح دیا بقوفش کہ خارج ست صرنج
 حظ ہر و چونکہ مال است مال تصحیح اچھا و حال است شش یعنی حاصل ضرب کو و صورت
 تباین کل تصحیح پر اور و صورت توافق وفاق تصحیح پر قسمت کریں خارج قسمت حصہ و نون کا
 ہو یعنی حصہ فریق کا ہی مال میں جسے اگر فریق کے حصہ کو ضرب کیا ہو اور حصہ فرد کا ہی اگر حصہ فرد کا
 ضرب کیا ہو اور جو مال میں کسٹو مال اور تصحیح و نون کو کہ کریں مطلق ہی کہ جو کچھ مال میں
 چھوڑا ہو از قسم درہم یا زانیہ یا اور مال کہ حساب و سکا بھی باعتبار ثبوت اس کے درہم اور زانیہ
 سے ہونا ہی فیما بین عداس مال کے اور عدد تصحیح مسالہ مہیت کے اگر مہایت ہو اور حصہ ایک
 فریق کا ہنجلہ و اثنان مہیت کے دریافت کرنا منظور ہو مثلاً ثبات کا یا اعام کا تو حصہ فریق کو
 کل عدو مال میں ضرب کریں اور حاصل کو کل عدد تصحیح پر قسمت کریں خارج قسمت حصہ و نون کا
 ہو گا اور اگر حصہ ایک فرد کا دریافت کرنا منظور ہو مثلاً ایک بنت کا یا ایک عم کا تو و نون
 فرد کے حصہ کو کل مال میں ضرب کریں اور حاصل ضرب کو کل تصحیح پر قسمت کریں خارج قسمت حصہ
 و نون کا ہو گا مثال مہیت ^{مثال} _{ترکہ} ^{عم} _{دینار}
 سو تصحیح اور مال میں مہایت ہی اور منظور دریافت کرنا حصہ ایک فریق کا مثلاً بنتیں کا ہی
 ان کے حصے یعنی ہم کو کل مال یعنی ۷ میں ضرب کیا ۲۸ ہوے او سکول تصحیح یعنی ۶ پر
 قسمت کیا خارج قسمت ۴ اور دو ثلث ہی وہی حصہ ہی بنتیں کا مال سے یعنی ۷ دینار
 سے بنتیں کو ۴ دینار اور دو ثلث دینار ہو چتے ہیں اور اگر و نون عم کا حصہ دریافت کرنا
 منظور ہو ۴ کو ۷ میں ضرب کریں پھر حاصل یعنی ۲۸ کو ۶ پر قسمت کریں خارج قسمت یعنی

۳ اور ایک ثلث حصہ میں کاہی اور اگر حصہ ایک فرد کا مثلاً ایک بنت کا دریافت کرنا منظور ہو تو
 ۴ کو کہ حصہ و سکاہی میں ضرب کر کے حاصل یعنی ۴ کو ۴ پر قسمت کریں پس خارج قسمت
 یعنی ۳ اور ایک ثلث دینا حصہ و سکاہی و علیٰ ہذا القیاس اگر گریہا میں عدد مال اور عدد تصحیح کے
 ہوا فقہت ہو اور حصہ ایک فرد کا دریافت کرنا منظور ہو تو اس فریق کے حصے کو وفق مال میں
 ضرب کریں اور حاصل کو وفق تصحیح پر قسمت کریں خارج قسمت حصہ و س فریق کا ہو گا اور اگر حصہ
 ایک فرد کا دریافت کرنا منظور ہو تو اس فریق کے حصے کو وفق مال میں ضرب کر کے حاصل کو وفق
 تصحیح پر قسمت کریں خارج قسمت حصہ و س فرد کا ہو گا مثلاً وہی اوپر والی مثال ہو جب کہ
 ۱۰ دینار ہو پس تصحیح اور مال میں توافق بالنصف ہو پس اگر حصہ بنتین کا دریافت کرنا منظور ہو
 ۴ کو ۱۰ کا وفق پر ضرب کریں اور حاصل یعنی ۴ کو ۴ پر قسمت کریں خارج قسمت یعنی
 ۱۰ اور ۱ ثلث دینا حصہ بنتین کاہی ۱۰ دینار میں سے اور اسی قیاس پر حصہ عین کا یا جنس کا
 چاہیں نکال لیں اور اگر مال میں کسے تو مال اور تصحیح کو بھی کسر کریں یعنی جو کسر ترکہ میں ہو اسی
 کسری جنس سے عدد صحیح ترکہ کا اور بھی عدد تصحیح کو کسر کریں اور بعد اس کسر کر لینے کے جو عدد ہو
 حاصل ہوا وہ دونوں میں باہم نسبت لحاظ کر کے عمل کریں **ف** عدد صحیح کو از جنس کر لینا
 اسے مطلق حساب میں جنس کہتے ہیں اور اس سے جو حاصل ہوا اسے منجس کہتے ہیں اور
 طریقہ تجنيس کا یہ ہے کہ جس عدد صحیح کا از جنس کسے کرنا منظور ہو اسے اس کے مخرج میں ضرب
 کریں پس اگر اس عدد تصحیح کے ساتھ کوئی کسر نہیں تو فقط یہی حاصل ضرب منجس اور سکاہی ہو
 اگر کوئی کسر ہو تو اس حاصل ضرب پر عدد کسے کو بڑھالیں مثلاً مثال مذکور میں اگر ترکہ ساڑھے ۱۰ دینار
 ہو تو منجس تصحیح کا ۴ ہو گا اور منجس ترکہ کا ۱۱ اسو سٹے کہ کسر میان پر نصف ہو جب اسے
 مخرج یعنی ۳ میں ۴ کو ضرب کیا ۱۲ ہوے اور تصحیح میں ۴ کے ساتھ کوئی کسر نہیں پس ہی

۱۲ اوسکا مخمس ہے اور عدد ذکر کہ بھی ۱۲ ہی اوس سے بھی ۱۲ حاصل ہو لیکن اوسکے ساتھ کہ نہ
یعنی ایک نصف لہذا عدد ذکر کہ کو کہ ایک نصف تھا اوس پر بڑھایا ۱۲ اہو بہت کو بائیں
۱۲ اور ۱۲ کے لحاظ کیا تیار کیا یا پس واسطے دریافت کرنے حصہ عین کے ۲ کو ۱۲ میں ضرب کریں
گے اور حاصل یعنی ۲۴ کو ۱۲ پر قسمت کریں گے خارج قسمت یعنی ۲ اور ایک سدس حصہ عین کا
ہو اور واسطے دریافت کرنے حصہ بنتین کے ۲ کو ۱۲ میں ضرب کریں گے اور حاصل یعنی ۵۲
کو ۱۲ پر قسمت کریں گے خارج قسمت یعنی ۴ اور ایک ثلث حصہ بنتین کا ہو اور سیطرہ
حصہ ہر فرد کا بھی نکال لیں اور اگر ذکر کہ ۱۰ دینار اور ثلث ہو تو مخمس کہ ۲۲ ہو گا اور مخمس
تصحیح کا ۸ اور ان دونوں میں موافقت بالنصف ہو پس واسطے دریافت کرنے حصہ عین کے
۲ کو ۲۲ میں ضرب کریں گے پھر حاصل یعنی ۴۴ کو ۲۲ میں ضرب کریں گے یعنی ۲ قیمت
کریں گے خارج قسمت یعنی ۲۲ اور ایک ثلث اور دو تسع حصہ عین کا ہو اور واسطے دریافت
کرنے حصہ بنتین کے ۲ کو ۲۲ میں ضرب کریں اور حاصل یعنی ۴۴ کو ۲۲ پر قسمت کریں
خارج قسمت یعنی ۲ دینار اور ایک تسع دینار حصہ بنتین کا ہو اور سیطرہ حصہ ہر فرد کا
نکال لیں ۴ دین و دین چہم و وارث گیر ۴ ہر تصحیح دان دیوں کی شریعت میں قرض
دہندہ مانند حصہ اور وارث کے ہوں و مانند تصحیح کے مجموع بہت سے قرضوں کا یعنی اگر
ایک شخص مرے اور ذکر کہ اپنا چھوٹے کہ سب قرض خواہوں کا قرض و س سے وصول
ہو سکے تو ہر قرض خواہ بمنزلہ ایک وارث کے قرار دیا جائے اور قرض بمنزلہ سہم وارث کے
اور مجموع سب قرضوں کا بمنزلہ تصحیح مسئلہ کے پھر نسبت درمیان ان مجموع کے اور مال
مترکہ کے لحاظ کریں اگر سیانت ہو تو ہر قرض قرض کو مال میں ضرب کریں پھر مجموع
دیوں کے عدد پر قسمت کریں اور اگر موافقت ہو تو وفق مال میں ضرب کریں گے وفق مجموع

الذی یوں پر قسمت کریں خارج قسمت حصہ رسدی دس مقرر کا ہر دس مال میں سے مثال

میان مجموعہ الذی یوں	ذی	تکرر دینار
عمر مقرر	غلاہ مقرر	بکر مقرر
۳۰ دینار	۲۰ دینار	۲۰ دینار

۹ میں مہانت ہر لہذا وسط دریافت حصہ رسدی عمر کے ہر کو ۹ میں ضرب کریں اور ۱۰ کو ۹ پر قسمت کریں پس خارج قسمت یعنی ۲ اور ایک ثلث دینار حصہ رسدی عمر کا ٹکے گا اور جب چار کو ۹ میں ضرب کر کے حاصل یعنی ۳۶ کو ۹ پر قسمت کریں گے برج قسمت یعنی ۴ اور ایک تسع دینار حصہ رسدی خالد کا ٹکے گا اور جب ۴ کو ۹ میں ضرب کر کے ۳۶ کو ۹ پر قسمت کریں گے خارج قسمت یعنی ایک اور ایک ثلث اور دو تسع دینار حصہ رسدی بکر کا ٹکے گا اور اسی مثال میں اگر مال ۹ دینار ہو تو تصحیح یعنی ۹ کے ساتھ مال کو نسبت ہوا بالثلث ہو تو ہر فرض کو ۳ میں کہ دفع مال ہر ضرب کریں گے اور حاصل کو ۳ پر کہ دفع مجموعہ الذی ہو قسمت کریں گے خارج قسمت حصہ رسدی ہو گا پس حصہ رسدی عمر کا ۳ دینار اور خالد کا اور دو ثلث دینار اور بکر کا ایک و ایک ثلث دینار ٹکے گا

فصل تیرھویں بیان میں پیشراختی کے

ختی اس سے کہتے ہیں جو عضو مردی اور عضوی دونوں رکھتا ہو یا دونوں میں ایک بھی رکھتا ہو پھر اگر کسی طرح مردی یا زنی غالب ہو جائے مثلاً اگر مردی سے پیشاب کرے اور اگر زنی کرے یا بالعکس یا مردوں کی طرح وطی کرے یا عورتوں کی طرح وطی کرے یا کسی طرح سے نوحہ جی جانب کا غلبہ پایا جائے وہی وہ ٹھہرے گا اور اگر کوئی جانب غالب نہ ہو مثلاً دونوں عضو سے پیشاب کرے یا کوئی عضو نہ رکھتا ہو اور پیشاب کی جگہ ایک سو راخ ہو کہ کسی

عضو کی ہیئت پر نہیں تو وہ خنثی شکل ہی ہم کتر از مرد و زن جو خنثی یا ناکملہ شکل ہو دو گونہ ہوا
نش یعنی خنثی کو اگر مشکل ہو وہ قرار دینے کے جو صورت نقصان کی ہو یعنی اگر وہ ٹھہرانے سے او
 کم ملے یا کچھ نہ ملے تو اس سے مرد ٹھہرائیں گے اور جو عورت ٹھہرانے سے اس سے کم ملے یا کچھ نہ ملے
 تو اس سے عورت ٹھہرائیں گے اور اگر مشکل نہ ہو تو برابر ہیں بھون کے اگر غلبہ جانب مردی کا ہو
 مردوں کے برابر اس سے میراث ملے گی اور اگر غلبہ جانب بی کا ہو تو سب عورتوں کے برابر مثال
 اسکی کہ عورت ٹھہرانے سے خنثی کو کم ملے **مسئلہ**

یہاں خنثی کو بنت ٹھہرائیں گے مثال اسکی کہ عورت قرار دینے سے خنثی کو کچھ ملے **مسئلہ**
 یہاں اگر خنثی کو مذکر ٹھہرائیں وہ بھی ایک بن عم ہو اسکو مثل بن عم اول کے میراث ملے اور جو
 مؤنث ٹھہرائیں وہ بنت عم ہو اور بنت عم ذوی الارحام سے ہی اس سے ساتھ بن عم کے کہ عصب
 ہی کچھ نہیں ملتا پس خنثی کو یہاں مؤنث قرار دین گے مثال اسکی کہ مذکر ٹھہرانے سے خنثی کو
 کم ملے **مسئلہ**

پس و اح لاب عصبہ ہو اور اس سے ایک جو اصحاب فرائض سے بچ رہا تھا پوٹھیا اور اگر اس سے
 مؤنث قرار دین و داخت اب ذی فرض قرار پائے مستحق نصف کے اور مسالہ ۸ کی طرف
 عول کرے اور او زمین سے سم او سے پونہچیں پس یہاں مذکر ٹھہرانے میں خنثی کا نقصان
 ہی اندازہ مذکر قرار پایا مثال اسکی کہ مذکر ٹھہرانے سے خنثی کو کچھ ملے **مسئلہ**

اس مسئلے میں اگر خنثی کو عورت قرار دین داخت لاب ذی فرض ہو کے سدس پاوے گا
 اور مسالہ ۷ سے بطور عول کے ہو جائے اور جو مذکر قرار دین تو و اح لاب عصبہ ہو اور ذوی
 الفروض سے جب کچھ نہ بچے عصبہ محروم رہتا ہلکے لیے عول نہیں ہوتا لہذا خنثی یہاں مذکر ٹھہرا

فصل چودھویں میراث حمل کے بیان میں

مسئلہ اگر عورت حاملہ ہو اور مرد مر جائے تو عول کے لیے عصبہ محروم رہتا ہے

م خط حمل اکثر است ازین مردنش حصہ حمل کے واسطے رکھ چھوڑین جو زیادہ ہوگا اگر
مرد کا حصہ زیادہ ہو تو بقدر حصہ مرد کے اور اگر عورت کا حصہ زیادہ ہو تو بقدر حصہ عورت کے

مثال مرد کے حصہ زیادہ ہونے کی میں ^{مثال}
یہاں اگر حمل کو نہ کر چھوڑین تو او سے نصف ترک کرے اور اگر مونث چھوڑین تو ثلث لہذا
مرد کا حصہ یعنی نصف ترک کر رکھ چھوڑین کے مثال عورت کے حصہ زیادہ ہونے کی

مثال ^{میں زوج} ^{احبت لام} ^{علی اب}
تو وہ اخت لایا ہو اصحاب فرائض میں مستحق نصف کے اور سالہ ۸ سے ہو اور اگر نہ کر

چھوڑین اخت لایا ہو عصبہ مستحق باقی کا اصحاب فرائض سے یعنی ایک کا پ میں سے پس
مونث کا حصہ رکھ چھوڑین کے یعنی ۸ سے سالہ کر کے او میں سے ۴ رکھ چھوڑین

م لیکھا خذ کفیل یا یکرو نش لیکن ضامن لے لینا چاہیے اس بات کے لیے کہ اگر حمل
ایک سے زیادہ متولد ہو مثلا دو این پیدا ہوں یا دو بنت تو استحقاق اول کا او بقدر سے

جو رکھ چھوڑا گیا ہو زیادہ ہو گا پس ضامن کفیل ہو اس امر کا کہ جس قدر او را استحقاق حمل کا ہو گا
و از نون سے میں نے اس کرادونگا مگر مستحق او فقہاء ورنہ باقی بوارث است بزانش اگر

مستحق او سے حصہ کا پیدا ہو تو بہتر ہے اپنا حصہ لے لے اور اگر وہ نہ پیدا ہو بلکہ کم والا پیدا ہو
مثلا حصہ ابن کا رکھا گیا تھا اور بنت پیدا ہوئی تو جب بقدر بنت کا حق ہو اسے دے دے کے

باقی وارثوں کو موافق اون کے حصص کے دے دیں ورنہ سب طرح اگر ایسا شخص پیدا ہو کہ او
کچھ نہ ملتا ہو مثلا حصہ ابن الاخ کے لیے رکھ چھوڑا تھا اور بنت الاخ پیدا ہوئی اس مثال میں

مثال ^{میں زوج} ^{تین لایا} ^{کمال اب} ^{بیس}
اور اس مولود کو کچھ ملے گا م حمل میں چہزار ہا کنش و وارث است فی بزر نش

حل جو میت سے ہو اگر اکثر مدت تک پیدا ہو تو وارث ہی اس میت سے اس سے میراث ملے گی
 اور جو مورث یعنی اگر بعد پیدا ہونے کے مر جائے تو اس سے اور لوگوں کو باعتبار اسی قریب
 کے میراث ملے گی اور جو اکثر مدت سے زیادہ پر پیدا ہو تو نہ وارث اس میت کا اور نہ اس
 قرابت سے مورث ہو **ف** اکثر مدت حل کی دو برس ہی اگر دو برس تک بعد موت تک
 شخص کے اس کی زوجہ سے لڑکا پیدا ہو اس کا نسب اس میت سے ثابت ہو گا یعنی وہ اس
 میت کا بیٹا قرار پاوے گا پس اس کو اس میت سے میراث ملے گی اور باعتبار اس قرابت
 اور وں کو اس میت سے میراث ملے گی اور جو بعد زیادہ مدت کے دو برس تک پیدا ہو تو اس کا نسب اس
 میت سے ثابت نہ ہو گا نہ اس میت سے میراث ملے گی اور نہ اس سے باعتبار اس قرابت
 کسی ور کو میراث ملے گی **م** حل غیرش جو باقلش زاد وارث گیر نہ باقلش زاد **م** حل غیر
 میت کا جو اقل مدت حل پر پیدا ہو میراث پاوے نہ جو اقل سے زیادہ پر پیدا ہو اقل مدت حل کی
 ۱۰ مہینہ پس اگر ایک شخص کے اور مثلاً اس کے بھائی کی زوجہ حاملہ ہو اور مستحق اس کی میراث کے
 اولاد نہ ہوں اگر چھ مہینے پر یا چھ مہینے کے اندر بعد مرنے اس شخص کے وضع حمل ہو تو وہ
 اس میت سے میراث پاوے گا اور جو چھ مہینے سے زیادہ پر پیدا ہو تو اس سے اس میت سے
 میراث نہ ملے گی **م** طفل گیر یا نواف یا سرور برہ زندہ زاد و بعد وارث برنش لڑکا اگر برادر
 نواف یا سرور سینہ زندہ پیدا ہوا اور مر گیا تو وارث ہی **ف** لڑکا یا سیدھا پیدا ہوتا ہی کہ پہلے
 اس کا سر نکلنا ہی پھر باقی بدن یا اولیا پیدا ہوتا ہی پہلے پانوں نکلنے ہیں پھر باقی بدن پس اگر
 پیدا ہونے میں لڑکا مر گیا تو اس کا یہ حکم ہے کہ اگر سیدھا پیدا ہوا اور سینہ نکلنے تک زندہ تھا
 تو وارث ہو گا اور اگر اولیا پیدا ہوا اور نواف نکلنے تک زندہ تھا تو وارث ہو گا اور اگر پہلی
 صورت میں فقط سر نکلنے ہی تک زندہ تھا اور سینہ نکلنے سے پہلے مر گیا اور دوسری صورت میں

۱۰
 زاد و بعد وارث برنش
 طاقی کو مستحق
 وارث اور جس
 دو برس یا دو برس
 سینہ یا سرور یا نواف
 سے میراث ملے گا
 وضع حمل ہو تو وہ
 چھ مہینہ یا دو برس

پانچون نکلے تک زندہ تھانوں نکلنے سے پہلے مر گیا تو وارث نہ ہوگا **ف** او سکے وارث
قرار دینے پر یا اثر مرتب ہو کہ جو حصہ او سکے لیے موقوف ہوگا او سے پہلو بچکر او سکا منہ کو
ٹھہر کے وارثوں پر تقسیم ہوگا اور جب وارث نہ ٹھہرے گا تو وہ حصہ موقوفہ اگلی میت کے
وارثوں پر مسترد ہو جائے گا اور باعتبار سهام ان کے او اس میت سے اوں پر منقسم ہو جائیگا

فصل پنجم در صوبین اثبات کی بیان

مفقود او سے کہتے ہیں جو گھر سے چلا جائے اور او سکے جیتے مرنے کی کچھ خبر معلوم نہ ہو **م** مال
مفقود را معطل گویند تا نو سال از ولادت او نش مال مفقود کا معطل ہے نو برس تک
او سکی پیدائش سے یعنی جو شخص مفقود ہو گیا ہو جب تک او سکے پیدا ہونے سے نو برس
نگذریں او سکا مال رکھا ہے تقسیم نہ ہو پس اگر ۳۰ برس کی عمر میں مفقود ہوا **۵۰** برس
اور او سکا مال رکھا ہے اور اگر ۳۰ برس کی عمر میں مفقود ہوا **۶۰** برس اور او سکا مال رکھا
ہے **۷۰** برس علی ہذا القیاس **۸۰** بچپن حظ اور غیر شائش ایسے ہی حصہ او سکا غیر سے معطل
ہے یعنی جب تک نو برس مفقود کی ولادت سے نگذریں جو کچھ او سکو کسی مورث سے کہ
ایام غیبت او سکی میں حصہ پونچے وہ بھی معطل رکھا ہے **م** زندہ در مال مردہ در حظ دار
ش یعنی مفقود نو برس تک اپنے مال میں حکم زندہ کا رکھتا ہوا و نسبت حصے کے جو
او سکے لیے غیر کی میراث میں سے معطل رکھا جائے حکم مرنے کا رکھتا ہے **۸۰** پس بر مال
وارث حالی **۹۰** حظ بگزبان بہ وارث عالی نش پس مال او سکا ملے حال کے وارث کو اور حصہ
پھر جائے او پر مال وارث کو یعنی جب کہ نو برس گزر جائیں حکم موت مفقود کا کیا جا
ے میراث او سکی اوں وارثوں کو ملے گی جو حال میں موجود ہوں جو اس سے پہلے مر گئے او کو

یراثت میں لے گی اس واسطے کہ بعد مقتودہ کی نوے برس تک مقتودہ کی ولادت سے اس سے
 حکم زندگی کا ہر اپنے مال میں کچھ لوگ کہ اس عرصے میں بچے کو یا دوسری حیات میں مراد جو
 اس کے واسطے کسی مورث سے معطل نہ کیا ہو وہ اس سے مراد ہو جائے گا اور یہی مورث کے
 وارثوں پر مقتودہ کے وارثوں کو اس میں سے کچھ نہیں لے گا اس واسطے کہ اس حصے کی نسبت مقتودہ کو
 وراثت میں حکم مراد سے کچھ نہیں لے گا اور یہ مورث بحالت موت مقتودہ کے مرا

فصل سو طویق میں یراثت کے بیان میں

۱۔ مرد و وارث کسی مرتد کافر دین نہایت کر و مشرقت میں یعنی وہ کہ دین اسلام سے پھر گیا ہو
 کسی کا وارث نہیں ہوتا نہ مسلمان کا نہ دوسرے مرتد کا نہ کافر کا مگر کہ ایک ملک کے سب
 لوگ مرتد ہو جاویں تو وہ کہیں کی ایک و سر کے وارث ہوں گے ملک سے مراد یہ کہ ایک
 بستی یا ایک پرگنہ یا ایک ضلع کے سب لوگ مرتد ہو جاویں یہ مراد نہیں کہ ساری ولایت کے
 ۲۔ کسب زن کسب مرد و اسلام بہ مسلمان کر کے حق عوام نفس مال عورت مرتدہ کا مطلقاً
 اور مال مرد مرتد کا جو اس سے حاصل کیا ہو حالت اسلام میں اس کے ورثہ مسلمان کو پونے کا و
 جو ایسا نہ ہو یعنی مال مرتد کا جو اس سے حاصل کیا ہو حالت ارتداد میں حاصل کیا ہو حق ہو عوام مسلمین کا یعنی
 بیت المال میں لکھا جائے اور مصالح مسلمین میں صرف ہوں مرتد جبے الی اسلام سے چلا
 جائے اور دار الحرب میں جائے اور قاضی حکم کرے اس بات کا کہ وہ دار الحرب میں جائے
 نے علاقہ ہو گیا پس گویا کہ وہ مرگیا اور سوقت سب حکام موت کے جاری ہو جائیں اور اس کا
 مال اس کے ورثہ مسلمین کو حسب شریعت صدر پونے کا **ف** مرتدہ کے شوہر کو میراث اس کے
 مال میں نہیں ملتی اس واسطے کہ بعد از اس کے وہ اپنے شوہر سے بائن ہو گئی ہو مگر شوہر ہی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله سرّیج الحساب الصلوٰۃ والسلام علی سیدنا و مولانا محمدؐ و آله و اصحابہ اجمعین
 پوشیدہ نرس ہے کہ جب یہ نیاز منت بارگاہ رب صدیقہ مہدیہ سید الانبیاء محمد عنایت محمد
 تصنیف کتاب علم الفرائض سے فارغ ہوا اور وہ کتاب بغض اللہ تعالیٰ علم و الفرض میں جامع اور مفید اور
 کتب فرائض سے ہوئی مناسب معلوم ہوا کہ ایک سالہ مختصر علم حساب میں بھی تالیف کر کے اسے
 کمال نام الفرض کتب علم حساب کے ممکن نہیں اور بغیر معلوم ہونے قواعد ضروریہ حساب کے
 تحریر فرائض دشوار ہی اور رسائل علم حساب کے اکثر قواعد پر مشتمل میں شک و ادراک کی ضرورت اہل فرائض کو
 نہیں لہذا یہ رسالہ مختصر تحریر کرنا ہی اور اس میں فقط وہی قواعد جو اہل فرائض کے کام آویں اور اصل
 اصول حساب کے وہی قواعد ہیں کمال تخصیص و حیرت و اسوجہ اور بھی بیان بہت کہ اس کتاب میں اتفاق
 اسکی تصنیف کا ہوا نام اس کے کا مختصات الحساب رکھا اور اس کتاب کی تصدیق و رد و اباحت پر

مقدمہ بیان میں طریق لکھنے سے

جانتا چاہیے کہ حکماء ہند نے نو قنین و اسطیاعداد کے مقرر کی ہیں ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰

جبت اول مرتبے میں واقع ہوں اکائی ہوں اور انھیں آحاد کہتے ہیں اور جب دوسرے مرتبے میں واقع ہوں ہائی ہوں اور انھیں عشرات کہتے ہیں اور جب تیسرے مرتبے میں واقع ہوں سیکڑے ہوں اور انھیں مئات کہتے ہیں اور جب چوتھے مرتبے میں ہوں ہزار ہوں جنھیں اوف کہتے ہیں اور اس طرح پانچویں مرتبے میں ہزار اور چھٹے مرتبے میں لاکھ اور ساتویں مرتبے میں س لاکھ اور آٹھویں میں کروڑ اور نویں میں لکھ اور دسویں میں رب اور گیارھویں میں س لاکھ و بارھویں میں کھرب اور تیرھویں میں س کھرب اور چودھویں میں نیل اور پندرھویں میں س نیل اور سوٹھویں میں پدم اور تیرھویں میں س پدم اور اٹھارویں میں سنگمہ اوراونیسویں میں س سنگمہ چنانکہ عبارت اکڑ دہن شین شش ہسین گھن ڈہ لکھن کرورن ڈہ کروڑن اڑہن دہ اربن کھڑن دہ کھربن ٹیلن دہ ٹیلن پڑن ڈہ پدمن سنگمن گھمن ڈہ لکھن اسی قاعدے کی طرف اشارہ ہو سکتا اگر پہلے مرتبے میں ہوں یعنی اوس سے پہلے اور کوئی عدد نہ ہو اور کوئی صفر ہو تو ایک ہوگا اور جو دوسرے مرتبے میں ہوں یعنی اوس سے پہلے صفر ہو جیسے ۱۰ کوئی عدد جیسے ۵ اتویہ ایک ہائی ہوگا یعنی دس پس ۵۰ میں ۵ پہلے مرتبے میں ہیں اس لیے ۵ ہوئے اور آدھے مرتبے میں ہوں دس ہوئے پانچ اور دس ہل کے ۵۰ ہو گئے اور جو تیسرے مرتبے میں ہو جیسے ۱۰۰ یا ۱۲۰ تو سیکڑوں اور چوتھے مرتبے میں ہزار جیسے ۱۰۰۰ یا ۱۱۰۰ اور پانچویں مرتبے میں س ہزار جیسے ۱۰۰۰۰ یا ۱۱۰۰۰ اور سیکڑوں اور پانچویں مرتبے میں دوسرے مرتبے میں جیسے ۲۰ یا ۲۵ اور تیسرے مرتبے میں دوسرے جیسے ۲۰۰ یا ۲۵۰ اور چوتھے مرتبے میں دوسرے جیسے ۳۰۰ یا ۳۵۰ اور اس طرح آخر تک اور پہلے مرتبے میں تین ہوگا اور دوسرے مرتبے میں تیس اور تیسرے مرتبے میں سی و علیٰ ہذا القیاس **ف** صفر حساب کی اصطلاح میں نقطے کو کہتے ہیں جو حفظ مرتبہ کے لیے لکھا جاتا ہے اور دستور یہ ہے کہ اگر بڑا عدد لکھنا منظور ہو اور اوس سے پہلے کوئی عدد نہ ہو تو جتنے مرتبے

باب اول حساب صحاح کے بیان میں

اس باب میں تفصیل میں فصل اول جمع کے بیان میں دو عدد یا زیادہ عددوں کے اکٹھا کرنے کو جمع کہتے ہیں جیسے ۸ اور ۶ کہ ۱۴ ہوتے ہیں یا ۲۰ اور ۵ کہ ۲۵ ہوتے ہیں طریقہ جمع کا یہ ہے کہ دو عدد یا حسب مقدار عدد کا جمع کرنا منظور ہو اور پھر تینوں پر کھین اس طرح کرنا کہ حاصل کے مقابل آں کے ہوں اور غرات مقابل غرات کے اور منات مقابل منات کے اور الو مقابل

الوف کے اور اس طرح آخر تک ورینچے سے ایک لکیر کھینچیں پھر سیدھی طرف سے شروع کر کے ہر مرتبہ کو ساتھ اپنے مقابل کے جمع کریں اگر دس سے کم حاصل ہو تو اس سے تین لکیر کے بمقابلہ ان دونوں کے لکھیں اگر اگر کوئی دہائی حاصل ہو تو صفر لکھیں اور عدد ہائیوں کا اگلے مرتبے پر بڑھا دیں اور اگر دہائی سے زیادہ حاصل ہو تو قدر اند کو لکھیں اور دہائی کو اگلے مرتبے پر بڑھا دیں اس طرح آخر تک عمل کریں اگر اخیر میں کوئی دہائی باقی رہے تو عدد اس کا اخیر میں کھینچیں مثال ۱۲۹۴ اور اگر کسی عدد کے مقابلے میں فقط صفر ہو یا وہ عدد آخر میں ہو کہ اس کے مقابلے میں کچھ نہ ہو تو اس عدد کو بعینہ سطر جمع میں نقل کریں جیسے $\frac{۲۱۹۲}{۲۳۶۴}$ اور جہاں دہائی ہو اور اگلے مرتبے سے صفر ہوں تو اس دہائی کو بمقابلہ صفروں کے لکھیں چاہے جیسے $\frac{۲۱۹۲}{۱۱۱۱}$ اور اگر مجموعہ سطور اعداد میں متقابل صفر ہوں اور اوپسے دہائی نیچے ہو تو تینے اونکے فقط ایک صفر لکھیں جیسے $\frac{۲۱۹۲}{۱۱۱۱}$ مثال جمع زیادہ عددوں کی جن میں ایک دہائی سے زیادہ عدد کچھ حاصل ہو طریقہ امتحان $\frac{۲۱۹۲}{۱۱۱۱}$ جمع کا یہ ہو کہ نئے لحاظ مراتب کے اعداد مجموعہ میں سے ہر دو طرح ۱۱۱۱ اکوین جو باقی رہے اسے میزان کہتے ہیں اسے یاد رکھیں اور اسی طرح حاصل جمع میں سے طرح کوین اس میں سے جو باقی رہے اگر پہلے باقی کے برابر ہو تو حساب غالباً صحیح ہی نہیں تو غلط ہی مثلاً پہلی مثال میں اعداد مجموعہ میں چھتے ہیں ہی حاصل جمع کی میزان ہو اور مثال دوسری میں ۶ دونوں کی میزان ہو اور اخیر مثال میں دونوں میں کچھ نہیں پچتا **فصل دوسری تضعیف کے بیان** تضعیف یعنی دونا کرنا عدد کا حقیقت میں یہ بھی جمع ہو کہ عدد اپنے مثل کے ساتھ اکٹھا کیا جاتا ہو اور طریقہ اس کا بعینہ طریقہ جمع کا ہو مگر دوسرے لکھنے کی اس میں کچھ ضرورت نہیں جس عدد کا دونا کرنا منظور ہو اسے لکھ کے اس کے تین لکیر کھینچ کے سیدھی طرف سے شروع کر کے ہر مرتبہ کو دونا کر جاویں اگر کم دہائی سے حاصل ہوتے لکیر کے لکھیں اور جو دہائی حاصل ہو فقط لکھیں اور دہائی کو اگلے مرتبے کے دوتے پر بڑھا دیں اور جو دہائی سے زیادہ حاصل ہو زیادہ کو لکھ

دہائی کو اگلے مرتبے کی ضعف پر زیادہ کریں اور اسی طرح آخر تک عمل تمام کریں مثال ۱۵۲۰۴۵۱
 اور صفر ابتدا کا اور وسط کا جسکے اوپر سے کوئی دہائی محفوظ نہ ہو جیسے تے لکیر کے نقل کیا جائے
 اور جس صفر کے اوپر سے دہائی محفوظ ہو اسکے تے وہ دہائی لکھ دی جائے مثال
 ۱۰۰۶۰۱۰ طریقہ امتحان تضعیف کا یہ ہے کہ نو نو کو عدد مضعف میں سے طرح دین جو باقی
 رہے اس سے دونا کر کے یاد رکھیں اگر وہ سے کم ہو اور جو باقی ہو اس میں سے بھی وہ کو طرح دے کے
 باقی یاد رکھیں پھر اسی طرح ضعف میں سے نو نو طرح دین اگر باقی پہلی باقی کے برابر ہو تو غالباً
 عمل صحیح ہے نہیں تو خطا چنانچہ مثال اول میں ۴ دونوں کی میزان ہو اور مثال دوم میں ایک
 دونوں کی میزان ہے فصل تیسری تضعیف کے بیان میں تضعیف کے معنی آدھا کرنا عدد کا
 اور طریقہ سہل واسطے تضعیف کے یہ ہے کہ عدد کو لکھ کے اسکے تے خط کھینچ کے بائیں طرف سے
 شروع کر کے ہر عدد کے نصف کو اسکے تے لکھیں اگر حفت ہو اور عدد طاق میں ایک کم
 کر کے باقی کا نصف اسکے تے لکھیں اور صورت ایک اس طاق پر لکھ کے اسکو باقی سے
 مرکب کریں اور اس مرکب کا نصف پہلے عدد سے سیدھی طرف لکھیں اور اسی طرح عمل تمام
 کریں مثال ۲۴۲ اور اگر عمل تمام ہونے کے وقت نصف بچ رہے ہو صورت نصف
 کی یعنی تے پہلی مرتبہ عدد حاصل کے لکھیں مثال ۲۴۲ اور اگر ابتدا میں یا وسط میں
 ایک کی صورت ہو اور مابعد سے مرکب نہ ہو تو اسکے تے خط لکھیں اور پہلی صورت میں نصف
 تے پہلی مرتبہ عدد حاصل کے لکھیں مثال ۱۲۴ اور دوسری صورت میں اس ایک کی
 صورت کو باقی سے مرکب کر کے اسکا نصف باقی صفر کے لکھیں مثال ۲۱۴
 اور اگر ایک کی صورت آخر میں ہو تو اسکو باقی سے مرکب کر کے نصف باقی کے تے لکھیں اور
 اسکے تے خالی چھوڑیں کچھ صورت صفر کی نہیں مثال ۱۲۴ صفر اگر مابعد سے مرکب نہ ہو

مثال ۱۵۲۰۴۵۱
 اور صفر ابتدا کا اور وسط کا جسکے اوپر سے کوئی دہائی محفوظ نہ ہو جیسے تے لکیر کے نقل کیا جائے
 اور جس صفر کے اوپر سے دہائی محفوظ ہو اسکے تے وہ دہائی لکھ دی جائے مثال
 ۱۰۰۶۰۱۰ طریقہ امتحان تضعیف کا یہ ہے کہ نو نو کو عدد مضعف میں سے طرح دین جو باقی
 رہے اس سے دونا کر کے یاد رکھیں اگر وہ سے کم ہو اور جو باقی ہو اس میں سے بھی وہ کو طرح دے کے
 باقی یاد رکھیں پھر اسی طرح ضعف میں سے نو نو طرح دین اگر باقی پہلی باقی کے برابر ہو تو غالباً
 عمل صحیح ہے نہیں تو خطا چنانچہ مثال اول میں ۴ دونوں کی میزان ہو اور مثال دوم میں ایک
 دونوں کی میزان ہے فصل تیسری تضعیف کے بیان میں تضعیف کے معنی آدھا کرنا عدد کا
 اور طریقہ سہل واسطے تضعیف کے یہ ہے کہ عدد کو لکھ کے اسکے تے خط کھینچ کے بائیں طرف سے
 شروع کر کے ہر عدد کے نصف کو اسکے تے لکھیں اگر حفت ہو اور عدد طاق میں ایک کم
 کر کے باقی کا نصف اسکے تے لکھیں اور صورت ایک اس طاق پر لکھ کے اسکو باقی سے
 مرکب کریں اور اس مرکب کا نصف پہلے عدد سے سیدھی طرف لکھیں اور اسی طرح عمل تمام
 کریں مثال ۲۴۲ اور اگر عمل تمام ہونے کے وقت نصف بچ رہے ہو صورت نصف
 کی یعنی تے پہلی مرتبہ عدد حاصل کے لکھیں مثال ۲۴۲ اور اگر ابتدا میں یا وسط میں
 ایک کی صورت ہو اور مابعد سے مرکب نہ ہو تو اسکے تے خط لکھیں اور پہلی صورت میں نصف
 تے پہلی مرتبہ عدد حاصل کے لکھیں مثال ۱۲۴ اور دوسری صورت میں اس ایک کی
 صورت کو باقی سے مرکب کر کے اسکا نصف باقی صفر کے لکھیں مثال ۲۱۴
 اور اگر ایک کی صورت آخر میں ہو تو اسکو باقی سے مرکب کر کے نصف باقی کے تے لکھیں اور
 اسکے تے خالی چھوڑیں کچھ صورت صفر کی نہیں مثال ۱۲۴ صفر اگر مابعد سے مرکب نہ ہو

بعینہ زیر خط متصل کیا جائے اور اگر بعد سے مرکب ہو تو اس کے نیچے نصف اوس مرکب کا کہ ۱۰
ہوتے ہیں یعنی ۵ ہو گا مثال ۲ : ۴ : ۶ : ۸ : ۱۰ فصل چوتھی تفریق کے بیان میں تفریق
ایک عدد کے نکال ڈالنے اور کم کرنے کو دوسرے عدد سے کہتے ہیں جیسے ۷ میں ۳ کم کیے ۴ رہا
یا ۷ میں ۳ کم کیا یک باطنیہ تفریق کا یہ ہے کہ عدد کو تنہا اوپر بڑے عدد کو اوپر لکھیں اور تنہا والے
عدد کو منقوص اور اوپر والے کو منقوص منہ کہتے ہیں اور سطر کمرہ ایک کے دوسرے سے مقابل
ہوں اور تنہا دونوں کے گیر کھینچ کے سیدھی طرف سے شروع کر کے ہر مرتبہ کو اپنے مقابل سے
کم کریں اور باقی کو زیر خط اون کے مقابل لکھیں اور اگر چھپنے کے تصور کھدیں اور اگر اوپر والا عدد کم ہو
تو اوپر دس پڑھا کے تنہا والے عدد کو اس سے کم کریں اور اوپر کے اگلے مرتبہ سے ایک کم کر کے
باقی کی صورت اوپر لکھیں اور اس باقی سے اسکے مقابل کو کم کریں مثال
اور اگر ایسی صورت میں اوپر والے عدد کے بعد ایک صفر یا کسی صفر ہوں تو سب صفروں پر وہی صورت
لکھیں اور ان صفروں کے تنہا والے عدد وں کو اس سے کم کریں اور بالبعد صفروں کے جو
عدد ہو اس سے ایک کم کر کے باقی اوپر لکھیں اور اس کے تنہا والے کو اس باقی میں سے کم کریں مثال
اگر دونوں سطروں میں متقابل صفروں ایک صفر زیر خط لکھیں مثال
اور اگر تنہا کے عدد کے مقابل اوپر صفر ہو تو اس عدد کو دس سے کم کر کے باقی زیر خط لکھیں اور بالبعد
صفر کے عدد سے ایک کم کر کے باقی اوپر لکھ کے عدد تختانی اوسکا اس باقی سے کم کریں مثال
اور جو مابعد اس صفر کے کوئی اور صفر ہو تو ان صفروں پر وہی صورت لکھیں اور عدد
مابعد اصغر سے ایک کم کر کے باقی اوپر لکھیں اور عدد تختانیانے سے اور باقی سے کم کیے
جائیں مثال اور اگر تنہا والا عدد زیادہ ہو اور اوپر والا کم اور بائیں طرف اس کے متصل
مابعد اصغر کے ایک ہو تو اس ایک پر صفر لکھیں اگر وسط میں ہو اور اس کے مقابل کو اس سے حساب

کہ قاعدہ صفر سے تفریق کا ہو کہ مگرین مثال ۹۰ ۸۰ ۷۰ ۶۰ ۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰ ۰ اور اگر گرتے
 عدد ہو اور اوپر صفر اور بالبعد کے متصل بالبعد صفروں کے ایک ہو وسط میں تو اس ایک پر بھی صفر
 لکھ دین مثال ۹۰ ۸۰ ۷۰ ۶۰ ۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰ ۰ اور اگر ان دونوں صورتوں میں ایک یا کئی
 ہو تو ضرورت صفر کی نہیں وہ فنا ہو گیا اسے تھے نقل نکلیں مثال ۹۰ ۸۰ ۷۰ ۶۰ ۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰ ۰
 اور جن اعداد فوقانی کے منقلبے میں کچھ نہ ہو یا صفر ہو یا جو بھیں یعنی زیر خط نقل کریں مثال ۹۰ ۸۰ ۷۰ ۶۰ ۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰ ۰
 امتحان تفریق کا اس طرح ہو کہ عدد منقوص منہ کی میزان سے عدد منقوص کی میزان کم کریں اگر
 ممکن ہو ورنہ کو اس کی میزان پر بڑھا کے اس سے میزان منقوص کو کم کریں جو باقی رہا ہو
 یاد رکھیں پھر میزان حاصل تفریق کی لیں اگر اس عدد محفوظ سے مطابق ہو تو غالباً عمل صحیح ہی رہا
 تو خطا متلا مثال اخیر میں ۵ میزان منقوص منہ کی ہو اس سے ۳ کو جو میزان منقوص کی ہو کم کیا ۲
 باقی رہا وہی میزان حاصل تفریق کی ہو اور مثال اول میں عدد منقوص منہ کی میزان ایک ہو اور سپر بڑھا
 ۱۰ ہو اس میں سے ۳ کو کہ میزان منقوص ہو جب کم کیا ۷ رہا وہی میزان حاصل تفریق کی ہو
 پس عمل صحیح ہی فصل پنجم ضرب کے بیان میں ضربات کہتے ہیں کہ ایک عدد کو دوسرے
 شمار پر بڑھا لیں پہلے عدد کو مضروب اور دوسرے کو مضروب فیہ کہتے ہیں اور جو حاصل ہو اسے
 حاصل ضرب کہتے ہیں مثلاً ۴ کو ۵ میں ضرب کرنا یہ ہو کہ ۴ کو پانچ گونہ کر لیں کہ ۲۰ ہوتے ہیں ۴
 مضروب اور ۵ مضروب فیہ اور ۲۰ حاصل ضرب اور اختیار ہو دونوں عددوں میں سے جسے چاہیں
 مضروب کریں اور جسے چاہیں مضروب فیہ حاصل کیا ہو پھر اگر ۴ کو ۵ میں ضرب کر لیں تو بھی
 ۲۰ ہی حاصل ہوں اور ضرب ۳ قسم ہیں مفرد کی مفرد میں اور مرکب کی مرکب میں اور مرکب کی مرکب میں
 مفرد اس عدد کو کہتے ہیں جسکی نوشتت میں ایک ہی عدد ہو تو تنہا خواہ ساتھ صفر یا صفر
 جیسے ۹ یا ۸ اور ۱۱ اور ۱۲ اور مرکب اسے کہتے ہیں جسکی نوشتت میں ایک سے زیادہ ہو

جیسے ۵۱ یا ۱۰ ضرب مفرد فی الفرد میں اگر احاد کی احاد میں ضرب ہو اس کے لیے یہ نقشہ کافی ہے کہ ایک
کی جس عدد سے ضرب ہو وہ بڑھتا نہیں یعنی باقی رہتا ہے تو اس کے سوا اور دن کی ضرب کا اس نقشے میں
ذکر ہی محاسب کو چاہیے کہ حاصل ضرب احاد فی الاحاد کی جو اس نقشے میں درج ہیں حفظ یاد کر
کہ بغیر ان کی یاد کے حساب ضرب میں مشکل پڑتی ہے
مضروب فیہ

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳
۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸
۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹

اس نقشے میں اپنی طرف کے عدد مضروب ہیں اور اوپر کے مضروب فیہ اور باقی حاصل ضرب ہیں ہر دو کا
حاصل ضرب اس خانے میں ہے جو مضروب اور مضروب فیہ دونوں کے مقابل ہے مثلاً ۴ کو ۴ میں
ضرب کریں ۱۶ حاصل ہوتے ہیں سو ۴ ایسے خانے میں ہیں کہ باعتبار خانہ ۱۶ عرضی کے اس
مقابل ہے اور باعتبار خانہ ۱۶ طولی کے ۴ سے یا ۷ کو ۷ میں ضرب کریں ۴۹ حاصل ہیں سو ۴۹
اس خانے میں ہے یعنی جو عرضی ۴ سے مقابل ہے اور طولی ۷ سے و علیٰ ہذا القیاس اگر ضرب

آحاد کی غیر آحاد میں مثلاً عشرت یا سات یا الوت میں ہوا غیر آحاد کی غیر آحاد میں مثلاً سات کو سات
 میں یا الوت میں ضرب کریں تو اس کا قاعدہ ہے کہ ایک عدد کی صورت کو دوسرے کی صورت میں
 نہ لکھا جائے کہ ضرب کریں اور حاصل کو لکھیں کہ ایک جانب یاد و نون جانب میں جس قدر
 ہوں ان میں اس حاصل کی داہنی طرف لکھیں بجا ان اصفار کے وہ عدد جو ہو وہی حاصل ضرب
 ہی مثلاً ۵۰ میں ۲۰۰ ہیں اس طرح کہ صورت ۵۰ کی ۵ میں ضرب کی ۲۰ حاصل ہو اوپر ایک
 صفر جو ۵ میں تھا لکھ دیا ۲۰۰ ہوے اور ۸۰۰ میں ۶۰۰ میں ۴۸۰۰۰ ہیں ۸ کو ۶ میں ضرب کیا
 ۴۸ ہوے اس کی داہنی طرف ایک صفر والا اور دو صفر والے رکھ دیے ۴۸۰۰۰ ہوے اور
 منفردی مرکب کا یہ طریقہ ہے کہ مرکب کو لکھیں کہ اس کے داہنی طرف ایک فرق سے بعد کھینچے ایک خط
 قوسی کے مفرد مضروب کو لکھیں پھر اسے اس مرکب کے ایک خط کھینچیں اور مفرد کو ہر مرتبہ میں
 ضرب کر کے حاصل کو نئے خط کے انھیں اگر دس سے کم ہو اور جو باقی حاصل ہو تو صفر لکھیں اور جو
 دہائی سے زیادہ حاصل ہو تو زیادہ کو لکھیں ان دونوں میں عدد دہائی کا اگلے مرتبہ کی حاصل ضرب پر زیادہ کریں
 اور جمیع قواعد جو علم میں مذکور ہوے ہیں یہاں بھی ملحوظ رہیں مثال (۴) $\begin{array}{r} ۲۰۰ \\ ۱۸ \end{array}$
 مثال دوسری (۶) $\begin{array}{r} ۶۰۹۵۶ \\ ۴۲۵۷۳۶ \end{array}$ طرفین کے صفر بیان بھی حاصل ضرب کے داہنی طرف
 رکھے جائینگے مثال (۳۰) $\begin{array}{r} ۶۵۱ \\ ۲۹۰ \end{array}$ دوسری مثال (۷۰) $\begin{array}{r} ۳۰۰۰۰ \\ ۳۰۰ \end{array}$ اور ضرب کبھی الگ
 کیے لیے اچھا طریقہ ہے یعنی عدد مضروب کو لکھیں کہ اس کے تلخ خط کھینچ کے دونوں کنارے
 خط اور درمیان ہر دو مرتبہ اس عدد کے ایک خط طویلی کھینچے اور بائیں طرف کو عدد مضروب فیہ
 لکھے اس طرح کہ آحاد سب سے ہوں اول سے اوپر عشرت اول سے اوپر مائت اول سے اوپر الوت
 وکھتا اور اس کے ہر دو مرتبوں کے درمیان میں اور سب سے تلخ ایک خط عرضی موازی اوپر دے
 خط کے کھینچے پس ایک شکل بطور مربع کے حاصل ہوگی خانہ دار جس کے عرض کی ہر قطار میں شمار

مراتب مضروب کے خانے ہونگے اور طول کی ہر قطار میں ایشمار مراتب مضروب فیہ کے پھر ہر سجا کو ایک خط مضروب یعنی ہینڈ سے سے دو مثلث پر تقسیم کر کے پھر ہر مرتبہ مضروب کو مضروب فیہ کے ہر مرتبہ میں ضرب کرے اور حاصل کو ایسے خانے میں لکھے کہ دونوں کے اوس مرتبے کے مقابلہ میں وضع کرے اور حاصل کے اوس خانے کے مثلث تحتانی میں ثبت کرے اور عشرت مثلث فوقانی میں اور جہان عشرہ حاصل ہو وہاں مثلث تحتانی کو خالی لکھے نصف لکھنا ضرور نہیں اور مثلث فوقانی میں عدد عشرہ کا لکھدے اور جہان فقط آحاد حاصل ہوں آحاد کو مثلث تحتانی میں لکھے اور مثلث فوقانی کو خالی چھوڑے اور اس طرح آخر تک عمل تمام کرے پھر سیدھی طرف کے رہتے تے کے مثلث میں جو عدد ہو اسے زیر شکل پہلے خانے کے تے لکھے بعد اوس کے سب اوں عدد وں کو جو درمیان دو خط مضروب کے ہیں بموجب قاعدے جمع کے جمع کرے اور حاصل کو زیر شکل بائیں طرف اوس پہلے عدد کے اسطر چہ رقم کرے کہ مقابلہ ایک ایک خانے کے ایک ایک مرتبہ ہو یعنی حاصل جمع ہر بائیں دو خط مضروب کا اوس کے مقابلہ لکھا جائے مگر یہ کہ مراتب حاصل کے خانوں سے بڑھ جاویں تو وہ بائیں طرف شکل کے لکھے جاویں گے اور بعد فراغت اس قسم کے بائیں خطیں جو رہیں شکے مقابلے میں حاصل لکھ نہیں سکتے ایک نقطہ مربع کے بائیں طرف لے کر خط پر لگانا چاہیے کہ اس مرتبہ اس مراتب کے

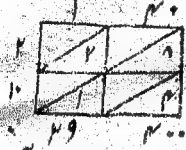
کہ اس سے فراغت حاصل ہو چکی ہو مثال کے مقابلے میں جتنے خانے ہوں

۲	۳	۴
۲	۶	۸
۲	۱۲	۱۶

اور بوقت لکھنے حاصل ضرب کے اگر سیدھی طرف کے تے کا مثلث خالی ہو تو پہلے خانے کے تے صفر لکھا جائے اور اس طرح اگر سب مثلث فیما بین دو خط مضروب کے خالی ہوں تو اوس خانے کے مقابلے میں بھی صفر لکھا جائے مثال جو صفر کہ مضروب یا مضروب فیہ کی ابتدا میں ہوں اوس کے لیے شک میں

۵	۵	۵
۵	۱۰	۱۵
۵	۱۵	۲۰

نہیں بلکہ بالبعد او کے ہر تہ کے لیے خانہ بناوے اور بعد اوتار لینے حاصل ضرب کے شکیکے سے



جتنے صفیں ہیں ہر حاصل ضرب کے داہنی طرف رکھو کے مثال

امتحان علی ضرب کا اس طرح ہو کہ میزان مضروب کو میزان مضروب فیہ میں

ضرب کر کے حاصل کی میزان لیں جو باقی ہے اگر میزان حاصل ضرب سے برابر ہو تو عمل غالباً صحیح ہو

نہیں تو خطا مثلاً مثال اخیر میں میزان مضروب کی ۵ ہو اور مضروب فیہ کے ۳ دونوں کی ضرب سے

۱۵ حاصل ہوئے اوسکی میزان ۶ ہو اور وہی میزان حاصل ضرب کی ہی فصل چھٹی قسمت کے کیا ہے

قسمت سے کہتے ہیں کہ ایک عدد کو دوسرے عدد کے شمار پر برابر تقسیم کریں پہلے عدد کو مقسوم

کہتے ہیں اور دوسرے عدد کو مقسوم علیہ اور جو حاصل ہوا وہ خارج قسمت کہتے ہیں مثلاً ۱۵ کو ۶ پر

تقسیم کریں یعنی اوسکے ۲ حصے برابر نکالیں تو ۱۲ حاصل ہوتے ہیں ۲ مقسوم ہو اور ۲ مقسوم علیہ

اور ۳ خارج قسمت طریقہ قسمت کا یہ ہو کہ اگر مقسوم علیہ منفرد ہو تو مقسوم کو لکھو کے اوسکے تین

خط عرضی کھینچ کے اور مقسوم علیہ کو بائیں طرف تھوڑے فصل سے بعد کھینچ کر ایک خط قوسی کے

لکھو کے بعد اس کے آخر مرتبہ مقسوم سے شروع کر کے دیکھو کہ مقسوم علیہ اوس سے کیا بار کم ہو سکتا

ہو جتنی بار کم ہو سکتا ہو اوسکی شمار تینے خط عرضی کے بمقابلہ اوس مرتبہ مقسوم کے لکھو کے اور

وہ مرتبہ مقسوم کا اگر مقسوم علیہ کے اوپر قدر کم کرنے سے بالکل فنا ہو جائے تو اوپر ایک خط چھوڑنا

سا بصورت فتح کے واسطے علامت مح کے لکھو کے اوس سے سیدھی طرف والے مرتبہ سے

اسی طرح عمل کرے اور اگر اوس میں سے کچھ بچ رہے تو باقی کو اوس مرتبہ مقسوم کے اوپر لکھو کے

اوس کے باقیل سے مرکب کرے اور نسبت اس مرکب کے اس بات کا لحاظ کرے کہ مقسوم علیہ اس میں سے

کی بار کم ہو سکتا ہو اسکا عدد پہلے عدد سے داہنی طرف لکھو اور اسی طرح آخر تک عمل تمام کرے جو عدد

کہ بچے خط عرضی کے حاصل ہو گا وہ خارج قسمت ہو مثال ۱۵ کو ۶ پر (۲)

اور اگر آخر میں کچھ بیچ ہے تو اس کو مقسوم علیہ سے نسبت کر کے جو کسر حاصل ہو اس کو اول مراتب خارج کے تلے لکھ کر مثال $\frac{9}{12}$ (۱) اور اگر مرتبہ اخیر کی صورت مقسوم علیہ کی صورت سے کم ہو تو اس کو باقی قبل آخر سے مرکب کر کے ابتدا عمل یا قبل آخر سے کر کے مثال $\frac{5}{15}$ (۵) اور اگر نتیجہ میں یا ابتدا میں کوئی ایسا عدد نہ پڑے کہ مقسوم علیہ سے کم ہو تو اس عدد کے تلے صفر لکھیں اور بیچ والے عدد کو باقی قبل سے مرکب کر کے مقسوم علیہ کو نسبت اس مرکب کی بجائے کریں کہ کیا اس میں سے کم ہو سکتا ہے یا نہ ہو سکتا ہو اس کی شمار یا قبل صفر کے لکھیں اور ابتدا والے عدد کو بجانب مقسوم علیہ کے نسبت کریں مثال $\frac{2}{3}$ (۳) اور اگر ابتدا مقسوم میں یا وسطی صفر ہوں اور باقی سے مرکب نہ ہوں تو انھیں بجائیہ سطر خارج قسمت میں نقل کریں مثال $\frac{1}{2}$ (۲) اور اگر مقسوم علیہ کے ساتھ میں ایک صفر یا زیادہ ہوں تو بقدر صفر کے ابتدا مقسوم میں مراتب کو چھوڑ دیں پھر اگر وہ مراتب مقسوم میں بھی صفر ہوں یا باقی سے نہ ہوں تو عمل تمام ہو گیا مثال $\frac{1}{2}$ (۲) اور اگر وہ صفر باقی سے نہ ہوں یا وہ مراتب عدد ہوں تو ان کو مقسوم علیہ کی جانب نسبت کر کے حاصل نسبت کی صورت اول مراتب خارج کے تلے لکھ کر مثال $\frac{1}{2}$ (۲) مثال دوسری $\frac{5}{12}$ (۵) اور اگر مقسوم علیہ کی صورت یا نتیجہ کا یہ ہو کہ عدد مقسوم کو کچھ اڑ سکتے تھے وہ خط عرضی کھینچے اور دونوں میں مقدار حاصل کر کے جس میں گنجائش ایک سطر کھینچنے کی ہو اور تھے دونوں کے مقسوم علیہ کو اس طرح لکھ کر آخر مرتبہ و سکا آخر مرتبہ مقسوم سے مقابل ہو اور جو وہ عدد کہ بمقابل مراتب مقسوم علیہ کے ہر مقسوم علیہ سے کم ہو تب مقسوم علیہ کو اس طرح پر لکھ کر کہ آخر مقسوم علیہ کا قبل آخر مقسوم کے مقابل ہو اور ایسا طرہ عدد تلاش کر کے کہ جب اس کو ہر ایک مرتبہ میں مراتب مقسوم علیہ سے ضرب کرے تو کمی حاصل ضرب کی اون اعداد سے جو مقابل ان کے مقسوم میں ہیں ہو سکے جب ایسا عدد حاصل ہو اس کو بمقابلہ اول مراتب مقسوم علیہ درمیان اون دونوں خطوں کے لکھ دے اور اس کو ہر مرتبہ مقسوم علیہ میں ضرب کر کے

حاصل ضرب کو مراتب مقابلہ مقسوم میں سے کم کر کے پس اگر وہ مراتب مقسوم بالکل فنا ہو جاوے تو
 خط محو یعنی ہری چھوٹا خط بصورت ذریعہ کے کھینچ دے اور اگر کچھ باقی رہے تو باقی کو اوپر مراتب مقسوم
 کے لکھ دے اور مقسوم علیہ کو ایک مرتبہ کروا دہنی طرف ہٹا کر لکھے اور جس مرتبہ مقسوم علیہ
 تک کوئی عدد نہ ہو اس کے تلے خط محو بصورت ذریعہ کے کھینچ دے اور پھر ایسا بارے دلائل کر کے
 جس کے حاصل ضرب کا مراتب مقسوم علیہ میں نقصان مراتب مقسوم سے جواب ان کے مقابلے میں
 ہو گئے ہیں اور مانع ان کے سے ممکن ہو پھر اس عدد کو درمیان دونوں سطروں کے مقابل ترتیب
 اول مقسوم علیہ کے لکھے اور اس کو حسب دستور ہر مرتبہ مقسوم علیہ میں ضرب کر کے مراتب
 مقسوم سے جواب تک مقابل ہیں کم کر کے اور پھر ایک مرتبہ کر مقسوم علیہ کو سیدھی طرف ہٹا کر
 اور ویسا ہی عدد دلائل کر کے اور اسی طرح عمل تمام کر کے مثال ۵

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

 اور باقی احکام مثل قسمت علی الفرج کے
 اگر آخر میں کچھ بچ رہے تو اس کو بجا بقسوم علیہ
 کے نسبت کر کے صورت حال نسبت کو خانہ شمس پر درج مثال
 اور اگر بیچ میں یا انتہائی عمل پر ایسی صورت واقع ہو کہ مقابلہ مراتب مقسوم علیہ کے جو مراتب مقسوم
 ہوں مقسوم علیہ سے کم ہوں تو مقابل اول مراتب مقسوم علیہ کے پہلے خطیں صفہ تجدید اور بیچ والی صورت میں
 مقسوم علیہ کو داہنی طرف بیک مرتبہ نقل کر کے حسب دستور عمل کریں مثال

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

 اور بقدر اصفہا ابتداء مقسوم علیہ کے مراتب مقسوم اول سے
 چھوڑ دے جاوے اور وقت عمل مقسوم علیہ میں اوز صفہ کو
 نہ لکھیں بلکہ علیحدہ ایک صورت مقسوم کے بعد خط قوسی کی لکھ لکھ کر یاد رہے مثال

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

 (۱۲) مثال دوسری (۱۳) اگر ابتداء مقسوم

صفر ہوں اور بوقت عمل کے عدد با بعد او کے بالکل فنا ہو جاویں تو ان صفروں کو بعینہ خارج قسمت میں
نقل کریں مثال $\frac{4}{2} \frac{2}{1}$ اور اگر ایسا اتفاق ہو کہ بوقت عمل کے مقسوم میں سے
کوئی عدد فنا ہو جائے $\frac{1}{1} \frac{1}{1}$ اور با بعد او کا باقی ہے تو اس عدد پر صفر لکھ دیں اور عمل
باعتبار اس صفر کے کریں مثال $\frac{1}{1} \frac{1}{1}$ طریقہ امتحان قسمت کا یہ ہے کہ میزان خارج قسمت کو
میزان مقسوم علیہ میں ضرب کریں $\frac{1}{1} \frac{1}{1}$ حاصل ضرب کی میزان اگر میزان مقسوم سے مطابق
ہو تو عمل غالباً صحیح ہی نہیں تو خطا مثلاً مثال آخر میں میزان خارج قسمت کی تین ہیں اور میزان
مقسوم علیہ کی بھی تین ہیں تین میں تین ضرب کیا نہ ہو کہ وہی مقسوم کی میزان ہے یا مثلاً اخیر سے
اوپر والی مثال میں میزان خارج کی چھ ہیں اور میزان مقسوم علیہ یعنی ۲ میں ضرب کیا حاصل یعنی ۱۲
کی میزان ۱۲ میں اور وہی مقسوم کی میزان ہے اور اگر مقسوم میں کچھ بقی رہ گیا ہو تو بعد ضرب کرنے
میزان خارج قسمت کے میزان مقسوم علیہ میں حاصل ضرب پر میزان اور باقی کی بڑھالیں اور مجموعہ کی
میزان کو میزان مقسوم سے مطابق کریں مثلاً کہ ب کی مثال سوم میں مقسوم میں سے اے اے ہے
ہیں اور اس کی میزان یعنی ۲ کو ۱۲ پر کہ حاصل ضرب میزان خارج اور میزان مقسوم علیہ ہی بڑھایا ہو کہ
اور اس کی میزان ۲ ہے اور وہی میزان مقسوم کی ہے

باب دس حساب کسوکے بیان میں

اس باب میں ایک مقدمہ ہے اور پانچ فصلیں مقدمہ مشتمل ہے اور پر چند فائدوں کے **ف**
کثیر مفرد ہوتی ہے جیسے ایک ثلث یا ایک ربع یا کثیر ہوتی ہے جیسے دو ثلث اور تین ربع اور یا مضاعف ہوتی ہے
جیسے نصف السدس اور گیارہواں حصہ تیرہویں حصہ کا اور یا معطوف ہوتی ہے جیسے نصف و
ثلث **ف** مخرج کسوکے اور اس عدد کو کہتے ہیں کہ اس سے یہ کسرت صحیح ہو سکے اور اس سے
کم سے نہ ہو سکے جیسے نصف کا مخرج ۲ ہے اور ثلث کا مخرج ۳ اور ربع کا ۴ اور گیارہویں

حصہ کا خرچ کیا رہا اور جو عدد خرچ کئے ہوئے ہیں وہی خرچ کئے ہوئے ہیں مثلاً تین خرچ
تین کا ہر نشان کا بھی ہو اور چار خرچ ایک خرچ کا ہر تین ربع کا بھی ہو اور خرچ کئے ہوئے عدد
ہو کہ خرچ خرچ مضامین سے خرچ مضامین میں حاصل ہو مثلاً نصف سدس کا خرچ ۱۲ ہو
اس واسطے کہ نصف کا خرچ ۲ ہو اور سدس کا خرچ ۶ دو کو ۶ میں ضرب کیا ۱۲ حاصل ہوگا مثلاً ربع
انچ کا خرچ ۳ ہو اس واسطے کہ ربع کا خرچ ۴ ہو اور خمس کا خرچ ۵ چار کو ۵ میں ضرب کیا ۲۰ ہو
اور کس معطوف کے خرچ نکلنے کا طریقہ یہ کہ درمیان دونوں کے خرچوں کے اگر نسبت نہ داخل ہو
یعنی ایک دوسرے کو فنا کرتا ہو جیسے نصف اور ربع خمس نصف کا یعنی دو خمس خرچ
ربع یعنی چار کو فنا کر دیتا ہو تو ایسی صورت میں بڑا عدد دونوں کا خرچ ہو پس خرچ نصف
و ربع کا ہی اور خرچ نصف و سدس کا ۱۲ اور اگر دونوں کے خرچ میں توافق ہو یعنی ایک دوسرے کو
فنا کرے اور کوئی اور عدد سوا واحد کے اور دونوں کو فنا کرے جیسے ربع اور سدس خمس
ربع یعنی چار خرچ سدس یعنی ۶ کو فنا نہیں کرتا اور ان دونوں کو فنا کرتا ہی یا سدس و تسع
کہ ۹ کو فنا نہیں کرتا اور ان دونوں کو نہیں فنا کرتا ہی تو ایسی صورت میں ایک خرچ کے
وفیق کو دوسرے خرچ میں ضرب کریں حاصل ضرب دونوں کس فن کا خرچ ہو گا اور وفیق اور
کس کو کہتے ہیں جس کا خرچ عدد فنا کنندہ ہو مثلاً ۱۲ اور ۶ کا فنا کنندہ ۲ ہو کہ خرچ نصف
ہو پس چار کا وفیق نصف چار کا ہی یعنی ۱۲ اور ۶ کا وفیق نصف ۶ کا ہی یعنی ۳ پس ۲ کو
چھ میں ضرب کیا یا ۳ کو ۶ میں حاصل ہوں گے وہی نصف اور سدس کا خرچ ہو اور
واسطے نکلنے خرچ سدس و تسع کے یا ۶ کو ۹ میں ضرب کریں یا ۳ کو ۶ میں حاصل ہو
وہی خرچ سدس و تسع کا ہو اور اگر دونوں کے خرچوں میں تباہی ہو یعنی نہ ایک دوسرے کو فنا کر سکے
اور نہ سوا واحد کے اور کوئی عدد دونوں کو فنا کر سکے تو کل ایک دوسرے میں ضرب کریں پر

واسطے نکلنے مخرج مشترک ربع اور سبع کے ۲۸ کو ۷ میں ضرب کیا ۲۸ ہوے وہ مخرج دونوں کا
ہی ف اگر کسی معطوفہ دو سے زیادہ ہوں تو ان سب کو لکھ کے نسبت مخرج اول کی سیطر
مخرج کسر دوم کے لحاظ کر کے حسب عدد سابق الذکر کے عمل کرے اور حاصل کی نسبت ساتھ
مخرج کسر ثالث کے دیکھے اور جیسی نسبت ہو مطابق اوسکے عمل کر کے نسبت درمیان اس
حاصل کے اور مخرج کسر اربع کے لحاظ کرے اور اسی طرح آخر تک عمل تمام کرے واسطے توضیح
اور تفہیم کے طریقہ استخراج مخرج مشترک کسور تسعہ مشہورہ کا بیان کیا جاتا ہے کسور مذکورہ ہیں
نصف ثلث ربع خمس سدس سبع ثمن تسع عشر مخرج نصف کا دہری اور ثلث کا
تین ان ونوں میں بتائیں ہر لہذا دو کو تین میں ضرب گیا ۶ ہوے ۶ ساتھ مخرج ربع یعنی ۴ کے
نسبت توافق بال نصف رکھتا ہے لہذا اوسکے نصف کو ۴ میں ضرب کیا ۱۶ ہوے ۱۶ ساتھ مخرج خمس
یعنی ۵ کے بتائیں رکھتا ہے لہذا ۱۶ کو ۵ میں ضرب کیا ۸۰ ہوے ۸۰ اور مخرج سدس یعنی ۶ میں داخل
ہی پس ۶ پر لکھا کر کے نسبت اوسکی ساتھ مخرج سبع یعنی ۷ کے لحاظ کی بتائیں پایا پس ۷ کو
۵ میں ضرب کیا ۴۰ ہوے اوس میں اور مخرج ثمن یعنی ۸ میں توافق بال ربع ہو پس اوسکو آٹھ کے ربع
یعنی ۲ میں ضرب کیا ۸۰ ہوے اوس میں اور ۸ میں جو مخرج تسع کا ہے توافق بال ثلث ہے لہذا
اوسکو ۹ کے ثلث یعنی ۳ میں ضرب کیا ۲۷۰ ہوے اور اوسے ساتھ مخرج عشر یعنی ۱۰ کے
نسبت اٹل ہے لہذا اوس پر لکھا کیا پس مخرج کسور تسعہ ۲۷۰ ہی **ف** کسور تسعہ کو
کو منطق کہتے ہیں اور ان کے سوا سب کسور کو صم **ف** طریقہ لکھنے کسریہ کہ
صورت مخرج کی لکھ کے اوسکے اوپر عدد کسر لکھ دیتے ہیں پھر اگر اوسکے ساتھ کوئی صحیح نہ ہو تو اوپر
عدد کسر کے صفحہ لکھ دیتے ہیں پس ایک نصف کی یہ صورت ہے ۱/۲ اور دو ثلث کی یہ صورت ہے ۲/۳
۳/۴ اور چار تیرھویں حصے کی یہ صورت ہے ۱/۴ اور اگر ساتھ کسر کے صحیح نہ ہو تو اول مراتب صحیح کے

تھے صورت کے کسر لکھتے ہیں مثلاً سو بارہ یوں لکھیں گے ۱۲ اور پندرہ اوزتین سے یوں لکھیں گے ۱۵
 ۱۲ اعلیٰ ہذا القیاس اور کسر ضاف جو ہم پر اوسمیں درمیان میں سرح ضفا اور ضفا الیہ کے لفظ میں
 لکھتے ہیں پس ایک کیا ہواں حصہ تیرہویں حصے کا یوں لکھیں گے اس ۱۳ **ف** تجنیس سے
 کہتے ہیں کہ عدد صحیح کو از جنس کسر لیں اور طریقہ اوسکا یہی کہ عدد صحیح کو اوس کے مخرج میں جلی
 جنس سے کرنا منظور ہے ضرب کر کے حاصل ضرب کو جنس کہتے ہیں اور اگر اوس صحیح کے ساتھ کسر ہو تو
 عدد اوس کسر کا اس حاصل ضرب پر بڑھالیں مثلاً ۱۴ کو از جنس ربع کرنا منظور ہو تو ۱۴ کو مخرج ربع یعنی
 ۴ میں ضرب کر کے حاصل یعنی ۵۶ جنس ہو گا اور اگر ۱۴ کی تجنیس منظور ہو تو ۱۴ کو مخرج جنس میں
 ضرب کر کے ایک و سپر بڑھالیں حاصل یعنی ۱۴ جنس ہو گا **ف** رفع سے کہتے ہیں کہ کسو کو
 صحیح بنالیں جب تک شمار کسر مخرج سے کم ہے اور کسا عدد صحیح نہیں بن سکتا جیسے ۱۴ یا ۱۵ اور
 جب شمار کسر مخرج کے برابر ہو تو واحد ہو جاتا ہے پس ۴ چار ربع اور ۵ خمس ایک ہیں اور جب شمار کسر کی
 مخرج سے بڑھ جائے تب مخرج پر قسمت کریں خارج قسمت عدد صحیح ہو گا تنہا یا ساتھ
 کسر کے اوسی مخرج سے مثلاً ربع دو میں اس واسطے کہ وہ کی قسمت سے مخرج ربع یعنی ۴ پر دو
 حاصل ہوتے ہیں اور ربع دو اور ایک ربع ہیں اس واسطے کہ وہ کی قسمت سے ۴ پر بھی حاصل ہوتا ہے
 یا ۵ خمس کے ۱۴ ہوتے ہیں یا ۵ خمس کے ۱۴ ہوتے ہیں **فصل** اول جمع کسوکے بیان میں
 طریقہ جمع کسور کا یہ ہے کہ مخرج مشترک سے سب کو ان کے لیے لحاظ کریں کہ عدد مجموع مخرج کے
 برابر ہو یا اوس سے کم یا زیادہ اگر برابر ہو تو حاصل واحد ہو گا مثال نصف اور ثلث اور سدس محجب
 مشترک انکا ۶ ہو اور نصف کا ۳ ہے اور ثلث ۲ ہے اور سدس ۱ ایک مجموع ان سب کا ۶ ہوتا ہے کہ مخرج
 سے برابر ہو پس حاصل واحد ہو یا ربع اور ایک سدس اور ایک نصف سدس مخرج مشترک انکا
 ۶ ہے اور اوس کے ۴ ربع کے ۹ ہوتے ہیں اور سدس کے دو اور نصف سدس کا ایک مجموع ۶ ہے

پس حاصل احد ہر اور اگر زیادہ ہو تو اس عدد مجموع کو مخرج پر قسمت کریں مخرج قسمت حاصل جمع ہوگا
مثلاً نصف اول ثلث اور ربع مخرج مشترک ۱۲ ہر نصف اول کا ۶ اور ثلث ۳ اور ربع ۴ مخرج ۱۲
ہوے اس کو ۱۲ پر قسمت کیا مخرج یعنی ۱ اور نصف سدس حاصل جمع ہی اور اگر کم ہو تو مجموع کو مخرج
سے نسبت کریں مثلاً سدس اور ثلث نصف ہی اس واسطے کہ مخرج مشترک ۶ ہی ۱۲ اس کا ثلث ہی
اور ایک سدس ۴ ہوے نسبت کے نصف ہی تمامہ تضعیف کسو کا قاعدہ بھی مثل
قاعدہ جمع کے ہی یعنی کسو کو مخرج سے لے کے دو چند کریں پھر اگر مخرج کے برابر حاصل ہو تو حاصل
تضعیف واحد ہوگا مثلاً ایک نصف کو دو چند کریں مخرج نصف ۲ ہو اس سے نصف لیا ایک کو
دو چند کیا ۲ ہوے مخرج کے برابر پس ونا نصف کا ایک ہی اور اگر کم حاصل ہو مخرج کی طرف
نسبت کریں مثلاً ایک ربع کو دو نا کریں نصف ہو تا ہی اس واسطے کہ مخرج ربع کا ۴ ہو سکے
ربع یعنی ایک کو دو نا کیا ۲ ہوے نسبت کے نصف ہی اور اگر زیادہ حاصل ہو تو اس کو مخرج پر
قسمت کریں خارج قسمت حاصل تضعیف ہوگا مثلاً ۳ ربع کی تضعیف سے ایک اور نصف
حاصل ہو تا ہی اس واسطے کہ مخرج ۴ ہو اس کے تین ربع یعنی ۳ کو ایک دو نا کیا ۱ ہوے کہ ۴ سے
زیادہ ہیں پس ۱ کو ۴ پر قسمت کیا ۱ خارج ہو تا ہی حاصل تضعیف ہی فصل دوسری تفریق
کسو کے بیان میں طریقہ تفریق کسو کا یہ ہے کہ مخرج مشترک سے دونوں کسوں کو لے کے
کم کو زیادہ سے کم کرے اور باقی کو مخرج کی طرف نسبت کرے مثلاً دو ثلث کو تین ربع
میں سے کم کریں حاصل ایک نصف سدس ہوگا اس واسطے کہ مخرج مشترک ۱۲ ہو اور دو ثلث
اس کے ۶ کو جب اس کے ۳ ربع یعنی ۹ میں سے کم کیا ایک تہی رہا اور وہ نسبت ۱۲ کے نصف سدس
ہی مثال دوسری نصف کو ۴ خمس سے کم کیا تین عشر باقی ہے اس واسطے کہ مخرج مشترک ہی
اس کے نصف یعنی ۵ کو جب اس کے ۴ خمس یعنی ۸ سے کم کیا باقی رہے اور وہ نسبت ۱۰ کے

۳۰ عشرین قسمت ترصیف کسور کا طریقہ یہ ہے کہ عدد کسر کو رواج ہو اور اس کا نصف لے لیں پس
 چار خمس کی ترصیف ۲ خمس حاصل ہو میں اگر فرد ہو تو اس کو پنجاب ضعف خرچ کے نسبت کریں
 پس تین ربع کا نصف ۳ ثمن ہو اس واسطے کہ جب خرچ ربع یعنی ۴ سے ۳ ربع لیے ہو
 اور ۳ بہ نسبت ۲ کے کہ ضعف ۲ کا ہی ۳ ثمن ہے فصل تیسری ضرب کسور کی بیان میں ضرب
 کسور کی پانچ قسمیں ہیں ضرب کسر کی صحیح میں اور ضرب مختلط یعنی کسر با صحیح کی صحیح میں اور
 ضرب کسر کی کسر میں اور ضرب مختلط کی کسر میں اور ضرب مختلط کی مختلط میں اول کا طریقہ یہ ہے
 کہ عدد کسر کو صحیح میں ضرب کریں اور حاصل کو خرچ پر قسمت کریں اگر خرچ سے زیادہ ہو مثال
 ۳۰ ۲ میں ۳ کو ۲ میں ضرب کیا ۶ حاصل ہو وہ خرچ ربع یعنی ۴ سے زیادہ ہو لہذا ۶ کو ۴ پر
 قسمت کیا خارج قسمت یعنی ۱۵ حاصل ضرب ہو تین ربع کا ۲ میں اور اگر خرچ سے کم حاصل ہو تو
 حاصل کو خرچ کی طرف نسبت کر لیں مثال ایک نصف سدس ۳ میں ایک کو ۳ میں ضرب کیا
 ۳ سے بجانب خرچ نصف سدس کے کہ ۱۲ ہے نسبت کیا ۳ کے ربع ہیں پس ربع حاصل ضرب ہے
 اور اگر حاصل ضرب عدد کسر سے صحیح میں خرچ سے برابر ہو تو حاصل واحد ہو گا مثال ایک ربع ۴ میں ایک کو
 ۴ میں ضرب کیا ۴ ہے وہی خرچ ربع کا ہی پس حاصل ایک ہے قسم دوم یعنی مختلط فی الصحیح کا طریقہ
 یہ ہے کہ مختلط کو خمس کر کے صحیح میں ضرب کریں اور حاصل کو کہ ہمیشہ اس قسم میں خرچ سے زیادہ
 ہوتا ہے خرچ پر قسمت کریں خارج قسمت حاصل ضرب ہو گا مثال دو اور تین خمس ۴ میں دو اور تین
 خمس کا خمس ۱۳ ہو اس کو ۴ میں ضرب کیا ۵۲ ہو ۵ کو ۵ پر قسمت کیا ۱۰ اور ۲ خمس نکلی وہی
 حاصل ضرب ہے قسم تیسری یعنی کسری الکسر کا طریقہ یہ ہے کہ صورت الاول کو صورت کدوم میں ضرب کریں
 جو حاصل ہو اس سے حاصل اول کہتے ہیں پھر ایک کسر کے خرچ کو دوسرے کسر کے خرچ میں ضرب کریں
 حاصل کو حاصل ثانی کہتے ہیں پھر حاصل اول کو بجانب حاصل ثانی کے نسبت کریں اس واسطے کہ اگر

صورت میں اول تانی سے ہمیشہ کم ہوتا ہے مثال تین ربع پانچ ربع میں ایک نصف اور ربع اسے
ہوتے ہیں اس واسطے کہ جب تین کو ۵ میں ضرب کیا ۱۵ ہوے یہ حاصل اول ہے اور ۵ کو ۵ میں ضرب
کیا ۲۵ ہوے یہ حاصل ثانی ہے اور ۵ نسبت ۱۵ کے ایک نصف اور ربع اسے ہی قسم پانچویں یعنی مختلط
فی الکسر کا طریقہ یہ ہے کہ مختلط کو مخمس کر کے صورت کسر میں ضرب کریں اور دونوں کسروں کے مخرج کو
باہم ضرب کریں پھر حاصل اول کو حاصل دوم پر قسمت کریں اگر اول دوم سے زیادہ ہو یا دونوں
برابر ہوں مثال زیادہ کی ۲ اور ایک ربع ۵ سدس میں ایک اور ۲ ثمنی مخرج اس واسطے کہ مخمس
اور ایک ربع کا ۹ ہو اور ۵ کو ۵ میں ضرب کیا ۲۵ ہوے اور وہ ۲۵ سے حاصل ضرب مخرج ربع اور
سدس کا ۲۰ زیادہ ہو لہذا ۲۵ کو ۲۰ پر قسمت کیا خارج قسمت ایک اور ۵ ثمن ہیں ہی حاصل ضرب ہی
مثال مساوات کی ۱۵ میں مخمس اول کا ۵ ہو اور ۵ کو صورت کسر دوم میں ضرب کیا ۲۰ ہوے اور حاصل
ثانی یعنی حاصل ضرب مخرج کسر اول یعنی ۱۵ کا مخرج کسر دوم یعنی ۵ میں بھی ۲۰ ہو ۲۰ کو ۲۰ پر قسمت کیا
واحد حاصل ہوا اور اگر حاصل اول حاصل دوم سے کم ہو تو حاصل اول کو بجانب دوم کے نسبت کریں
مثال ضرب ۱۵ کی ۱۵ میں مخمس اول یعنی ۱۵ کو صورت کسر یعنی ایک میں ضرب کیا ۱۵ حاصل ہوے
اور وہ نسبت حاصل ثانی یعنی حاصل ضرب مخرج خمس کے مخرج ربع میں گن ۲۰ ہوتا ہے کم ہو لہذا ۱۵ کو ۲۰ کی طرف
نسبت کیا ۱۵ اور ۱۵ کا خمس اور ایک نصف عشر ہی وہی حاصل ضرب ہی قسم پانچویں یعنی مختلط
فی المختلط کا طریقہ یہ ہے کہ دونوں کے مخمسوں کو باہم ضرب کر کے حاصل کو اوپر حاصل ضرب مخرجین کے
کہ ہمیشہ اس قسم میں حاصل اول سے کم ہوتا ہے قسمت کر کے خارج قسمت حاصل ضرب ہو گا مثال
۱۵ سے ۲۰ میں ۲۰ ہوتا ہے اس واسطے کہ مخمس اول کا ۵ ہو اور مخمس دوم کا ۱۰ دونوں کی ضرب سے
۵۰ حاصل ہوے اور حاصل ضرب مخرجین یعنی ۲ کا ۱۰ میں ۲۰ ہو ۲۰ کو ۲۰ پر قسمت کیا ۱۰ حاصل ہو
وہی حاصل ضرب ہے **ف** ضرب کسور میں احتمال آٹھ نکات ہیں کسریٰ صحیح کسریٰ مختلط کسر

فی الکسر صحیح فی المختلط فی الکسر مختلط فی الصحیح مختلط فی المختلط ان آٹھ احتمالوں میں سے
 ۵ اسلیئے مغیر ہوئے کہ ضرب کا حکم جانبدار سے ایک ہی سا ہے پس صحیح فی الکسر اور کسر فی الصحیح ایک ہی
 اور مختلط فی الکسر اور کسر فی المختلط ایک ہی اور مختلط فی الصحیح اور صحیح فی المختلط ایک ہی ہیں تین قسمیں
 جاتی رہیں باقی رہیں **ف** کسر میں ضرب کرنے سے عدد بڑھتا نہیں بلکہ کم ہو جاتا ہے اور
 کہ ضرب اتنے کتنے ہیں کہ ایک عدد بمقدار دوسرے عدد کے لیا جائے اور جب عدد بمقدار کسر کے
 لیا جائے گا کسر حاصل ہوئے عدد بڑھے گا نہیں مثلاً ۱۰ کو ۲ میں ضرب کریں پس ۲ کو بمقدار ایک
 ٹکٹ کے لے لیوین ۲ حاصل ہوں گے اور یوں بھی کہہ سکتے ہیں کہ ایک ٹکٹ کو ۲ شمار ۲ کے
 لیا تو ۲ ٹکٹ حاصل ہوئے اور تین ٹکٹ کا ایک ہوتا ہے ۳ ٹکٹ کے ۲ ہو کر کیف عدد ضرب فیہ
 سے کم حاصل ہوا فصل جو تھی قسمت کسو کے بیان میں قسمت کسو کی آٹھ قسمیں ہیں
 ۱ صحیح کسر مختلط کسر کسر مختلط صحیح مختلط مختلط مختلط کسر صحیح مختلط صحیح برکسر
 طریقہ قسمت کا یہ ہے کہ مقسوم اور مقسوم علیہ کو نخرج مشترک میں ضرب کریں اگر دو جانب
 کسر ہو اور نخرج موجود میں ضرب کریں اگر ایک جانب کسر ہو پھر حاصل مقسوم کو اوپر حاصل مقسوم
 علیہ کے قسمت کریں اگر اول دوسرے سے کم نہ ہو اگر کم ہو تو نسبت کریں مثال صنف
 پہلی یعنی کسر صحیح کی نم ۵ پر نم کو جو مقسوم ہو نخرج یعنی ۲ میں ضرب کیا ۱۰ ہوئے اور
 ۵ کو جو مقسوم علیہ ہو ۲ میں ضرب کیا ۱۰ ہوئے ۱۰ کو ۲ سے نسبت ۵ خمس الرابع کی ہوئی
 خارج قسمت ہوئی **ف** اس قسم میں حاصل ضرب مقسوم حاصل ضرب مقسوم علیہ سے ہمیشہ
 کم ہوتا ہے مثال صنف دوسری یعنی کسر مختلط کی نم ۲ پر نخرج مشترک ۱۲ ہو اور حاصل ضرب
 مقسوم نخرج مشترک میں ۲ ہو اور حاصل ضرب مقسوم علیہ ۲۴ اول کو ثانی سے نسبت نصف
 العشر و ربع العشر کی ہوئی خارج قسمت ہوئی **ف** تیسری قسم میں بھی حاصل اول حاصل دوم سے

ہمیشہ کم ہوتا ہے مثال صنف تیسری یعنی کسر کسر کی چار خمسوں ثلث پر مخرج مشترک ۱۵ ہے
 اور حاصل مقسوم ۱۲ اور حاصل مقسوم علیہ ۱۱ کو ثانی پر قسمت کیا ایک و ایک خمس حاصل ہوا
 وہی خارج قسمت ہے **ف** اس قسم میں حاصل مقسوم حاصل مقسوم علیہ سے کبھی زیادہ ہوتا ہے
 جیسا کہ گذرا اور کبھی برابر ہوتا ہے جب کہ مقسوم اور مقسوم علیہ یک ہوں جیسے ۳ کو ۳ پر قسمت
 کریں سو ایسی صورت میں کچھ ضرب کی مخرج میں حاجت نہیں بلکہ خارج قسمت ایسی حالت میں
 ہمیشہ ایک ہوتا ہے اور بھی اگر مقسوم اور مقسوم علیہ کا مخرج ایک ہو اگرچہ دونوں کسریں کم و زیادہ
 ہوں ضرورت ضرب کی نہیں بلکہ ایک کے عدد کو دوسرے کے عدد پر قسمت کر دین مثال ۱۰ ہوسے
 ایک ہوسے پر خارج قسمت ۲ ہے اور کبھی حاصل مقسوم حاصل مقسوم علیہ سے کم ہوتا ہے مثال ثلث
 الخمس شمن مخرج مشترک ۲۰ ہے اور حاصل مقسوم ۱۶ اور حاصل مقسوم علیہ ۱۱ کو دوسرے سے
 نسبت ثلث و خمس کی ہے وہی خارج قسمت ہے مثال صنف چوتھی یعنی مختلطہ صحیح کی پانچ
 ایک بع ۳ پر مخرج مہجود ۲۰ ہے اور حاصل مقسوم ۱۲ اور حاصل مقسوم علیہ ۱۱ کو ثانی پر قسمت
 کیا ایک و تین ربع حاصل ہو وہی خارج قسمت ہے **ف** اس قسم میں کبھی حاصل مقسوم حاصل
 مقسوم علیہ سے زیادہ ہوتا ہے جسکی مثال گذری اور کبھی کم ہوتا ہے پس اول کو طرف ثانی کے نسبت
 کرتے ہیں مثال تین اور ایک ثلث ۶ پر حاصل مقسوم ۱۰ ہے اور حاصل مقسوم علیہ ۱۱ اول نسبت
 دوسرے کے پانچ تسع ہے وہی خارج قسمت ہے اور مساوات حاصلین کی اس قسم میں نہیں ہوتا
 مثال صنف پانچویں یعنی مختلطہ بر مختلط کی ۲۴ پر مخرج مشترک ۶ ہے اور حاصل
 مقسوم ۲۶ اور حاصل مقسوم علیہ ۱۵ کو ثانی پر قسمت کیا ایک و دو ثلث ایک ثلث
 الخمس خارج ہوے وہی خارج قسمت ہے **ف** اس قسم میں کبھی حاصل مقسوم اور حاصل
 مقسوم علیہ برابر ہوتا ہے مثلاً تین نصف کو تین نصف پر قسمت کریں اور اس صورت میں

خارج قسمت واحد ہوگا اور کبھی زیادہ ہوتا ہے جسکی مثال اوپر گزری آوری کبھی کم ہوتا ہے جیسے کہ تین اور
 ربع چھ و نصف پر خارج مشترک ۲۲ ہے اور حاصل مقسوم ۱۳ اور حاصل مقسوم علیہ ۲۲ اول نسبت
 ثانی کے نصف ہے پس نصف خارج قسمت ہے مثال صنف چھٹی یعنی مختلف کسر کی ۱۲
 پر خارج مشترک ۱۲ ہے اور حاصل مقسوم ۱۰ اور حاصل مقسوم علیہ اول کثانی پر قسمت کیا آٹھ اور آٹھ تسع خارج
 ہوئے وہی خارج قسمت ہے **ف** اس صنف میں حاصل مقسوم ہمیشہ حاصل مقسوم علیہ سے
 زیادہ ہوتا ہے مثال صنف ساتویں یعنی صحیح مختلف کی ۳۰ پر خارج موجودہ ۲۰ ہے
 حاصل مقسوم ۱۲ ہے اور حاصل مقسوم علیہ ۲۱ اول کثانی سے نسبت چار سبع کی ہے وہی خارج
 قسمت ہے **ف** اس قسم میں مساوات حاصلین ممکن نہیں مگر حاصل مقسوم کبھی کم ہوتا ہے
 جسکی مثال گزری آوری کبھی زیادہ مثال ۶ پر حاصل مقسوم ۵ ہیں اور حاصل مقسوم علیہ ۳۰ اول کثانی
 قسمت کیا ایک و تین ربع ثمن نکلے وہی خارج قسمت ہے مثال صنف آٹھویں یعنی
 صحیح کسر کی ۵ پر حاصل مقسوم ۲۰ ہے اور حاصل مقسوم علیہ اول کثانی پر قسمت کیا ۱۲ نکلے وہی
 خارج قسمت ہے **ف** اس قسم میں ہمیشہ حاصل مقسوم حاصل مقسوم علیہ سے زیادہ ہوتا ہے
 فصل پنجمین بیان میں تحویل کسر کے ایک نوع سے طرف دوسری نوع کے تحویل کسر سے کہتے ہیں
 کہ ایک قسم کسر میں دوسری قسم کی دریافت کریں مثلاً یہ کہ ۲۴ ثمن میں ۱۰ سد میں تھے میں طریقیہ
 تحویل کا یہ ہے کہ عدد کسر کو جسکا بدلنا منظور ہو اس کسر کے مخرج میں ضرب کریں جسکے ساتھ بدلنا
 منظور ہو اور حاصل کو مخرج اس پر جسکا بدلنا منظور ہے قسمت کریں مثال پانچ سو
 کہ ثمن ہوتے ہیں ۵ کو ۱۰ میں ضرب کیا ۵۰ ہوئے ۵ کو ۲ قسمت کیا پانچ اور پانچ سبع
 خارج ہوئے پس ۵ ثمن اور ۵ سبع اثنیہ سبع کے ہوتے ہیں مثال دوسری ۲ ربع کے کہ
 ثلث ہوتے ہیں ۳ کو ۲ میں ضرب کیا ۶ ہوئے ۶ کو ۲ پر قسمت کیا دو اور ایک ربع خارج ہو

پس ثلث اور ایک بع ثلث تین بع کے ہوتے ہیں خاتمہ اس خاتمے میں چند قواعد ضرب اور
قسمت کے ذکر کیے جاتے ہیں کہ بہت مفید ہیں اور بوسیلہ ان کے تحصیل حاصل ضرب اور خارج
قسمت کی نسبت قواعد مقررہ کے سہل ہو اور اس خاتمے میں نو فصلیں ہیں فصل اول قواعد
ضرب میں قاعدہ جس عدد کی ضرب ۱۰ میں منظور ہو دہائی طرف اوس کے ایک صفر رکھیں بعد رکھنے
اس صفر کے وہ عدد جو ہو جائے وہی حاصل ضرب ہی مثال ۳ کو ۱۰ میں ضرب کیا ۳ لکھ کے اوسکی
دہائی طرف صفر رکھا ۳۰ ہو گئے مثال دوسری ۲۷ کو ۱۰ میں ضرب کیا دہائی طرف اوس کے
صفر رکھا ۲۷۰ ہو گئے اور جس عدد کی ضرب میں منظور ہو اوسے لکھ کے اوسکی دہائی طرف
دو صفر رکھیں اور جسکی ضرب ہزار میں منظور ہو اوسکی دہائی طرف تین صفر لکھیں فی علی ہذا القیاس
جسکی ضرب صد الف میں ہو اوس میں اور کچھ عمل کی احتیاج نہیں فقط اوسکی دہائی طرف
اوس قدر صفر جو الف کے دہائی طرف ہوں رکھیں قاعدہ جس عدد کی ضرب ۵ میں منظور ہو
اوسکی تنصیف کر کے اگر نصف صحیح نکلے تو اوسکی دہائی طرف ایک صفر رکھ دیں مثال
۶۲۱ اور اگر نصف صحیح نہ نکلے یعنی کوئی نصف ساتھ اوس کے اول میں ہو تو عرض نصف
۵ دہائی طرف حاصل تنصیف کے لکھ دیں مثال ۶۲۱ اور جس عدد کی ضرب ۵ میں ہو اوس کے
نصف صحیح پر دو صفر اور نصف غیر صحیح کی دہائی طرف صورت ۱۰ لکھ دیں اور پانسو میں
نصف صحیح پر تین صفر اور نصف غیر صحیح پر صورت پانسو کی لکھ دیں فی علی ہذا القیاس قاعدہ
جس عدد کی ضرب ۱۰ میں ہو اگر عرض ہو اوسکی صورت کو مکرر لکھ لیں مثال ۳۰ گیارہ میں ۳۰ میں
۶ گیارہ میں ۶۶ ہیں اور اگر عرض کے ساتھ ہو تو بعد مکرر لکھنے اوس کے وہ صفر دہائی طرف لکھ کے
مثال ۵ گیارہ میں ۵۵ ہیں اور اگر مرکب ہو تو اوس عدد کے دہائی طرف صفر رکھ کے مفت بلکہ
صفر سے صورت اوس عدد کی لکھ کے جمع کر لیں حاصل جمع حاصل ضرب ہو گا مثال ۸۶۴۲

قواعد ضرب و
قسمت میں جو
قواعد لکھے
ہیں ان سے
مستخرج ہوا
ہے

اسکی یون صورت ہوگی $\frac{۲۰۰}{۱۰۰} = ۲$ قاعدہ جس عدد کی ضرب ۱۲ میں ہو اس کے داہنی طرف
صفر لکھ کے اس کے دو چند کو صفر کے مقابلے سے لکھ کے اس کے ساتھ جمع کر لین مثال
۲۱۳ اسکی صورت یون ہوگی $\frac{۲۱۰}{۱۰} = ۲۱$ اور اگر ضرب منفرد کی ۲۴ تک ۱۲ میں ہو تو اوس میں یہی کافی ہے
کہ مضروب کی صورت لکھ کر اس کے داہنی طرف ضعف مضروب کو لکھ دین مثال چارہ میں ۱۲ میں
اور اگر مضروب میں صفر ہو تو بعد لکھنے ضعف کے داہنی طرف اس کے اوس صفر کو لکھ دین مثال
۳۰ بارہ میں ۳۶۰ قاعدہ جس عدد کی ضرب ۱۵ میں ہو اس عدد کو ساتھ اس کے نصف کے
جمع کر کے اسکی داہنی طرف ایک صفر لکھ دین اگر نصف صحیح نکالے مثال (۱۵) $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ اور اگر
نصف صحیح نہ نکالے تو بجائے صفر کے ۵ لکھ دین مثال (۱۵) $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ اور ۱۲ اور ۱۵
کے ساتھ اگر ایک صفر یا کئی صفر ہوں یعنی ۱۱ یا ۱۲ یا ۱۵ میں کسی عدد کی ضرب منظور ہو یا ۱۱ یا
۱۲ یا ۱۵ میں تو بھی ان تینوں قاعدوں کے موافق ضرب ہو سکتی ہے یعنی صورت ۱۱ اور ۱۲ اور
۱۵ میں بغیر صفر کے بموجب تینوں قاعدوں مذکورہ کے ضرب کرے پھر جسے صفر آ یا یا ۱۵ کے
ساتھ ہوں حاصل ضرب کے داہنی طرف لکھ دے مثال (۱۱) $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ میں $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ مثال دوسری
(۱۲) $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ میں $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ مثال (۱۵) $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ قاعدہ جس عدد کی ضرب ۹ میں واقع ہو اور
عد پر صفر لکھ کے صورت اس کے مقابلہ صفر سے لکھ کے حسب قاعدہ تفریق کم
کر لین چل تفریق حاصل ضرب ہوگا مثال (۲۴) $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ میں $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ اس قاعدے میں بھی
اگر ۹ کے ساتھ صفر ہوں تو بعد اتمام عمل کے صفروں کو داہنی طرف حاصل ضرب کے لکھ دین
مثال (۹) $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ میں $\frac{۳۰}{۱۰} = ۳$ فصل دوسری قواعد قسمت کے بیان میں جس عدد کو اپر قسمت
کرین اس کے مرتبہ کو حذف کرین جو باقی رہے وہی خارج قسمت ہی کھل کر مرتبہ اول صفر ہو تو
یہ باقی خارج قسمت کامل ہو اور اگر عدد ہو تو اسکو ۱۰ کی جانب نسبت کر کے حاصل نسبت کو

باقی پر بڑھالین مثال ۵۶۰ خارج قسمت اسکا۔ ۱۶۶۱ پر مثال دوسری ۵۷۰ اول مرتبہ کو حذف کیا۔ ۵۷۰ سے اوسپر حاصل نسبت ۵ کا طرف ۱۰ کے نصف ہی زیادہ کیا ۱۶۶۱ ہوئے وہی خارج قسمت ہی اور اگر کسی عدد کی قسمت ۱۰۰ پر منظور ہو تو اس کے دو مرتبہ اول سے حذف کر دین باقی خارج قسمت ہو اگر وہ دونوں مرتبہ صفر ہوں مثال ۵۰۰ (۱۰۰ خارج قسمت ۵۰۰ ہی والا عدد مخدوف کو ۱۰۰ کی طرف نسبت کر کے حاصل نسبت باقی پر بڑھالین مثال ۵۷۰ ۲۶۰ (۱۰۰ خارج قسمت ۲۶۰ میں اس واسطے کہ نسبت ۵ کی جو مخدوف کیا گیا طرف ۱۰۰ کے تین ربع کسری اور سیطر جس عدد کی قسمت بنی ہو اس کی ابتدا میں سے تین مرتبہ اور جسکی دس ہزار میں ہو اس کی ابتدا میں سے چار مرتبہ حذف کریں اور خارج قسمت کو بقیاس تحریر صدر نکال لیں قاعدہ جس عدد کو ۵ پر قسمت کریں اس کے مرتبہ اول کو چھوٹے باقی کی تضعیف کر جائیں حاصل تضعیف خارج قسمت ہو اگر مرتبہ اول صفر ہی مثال ۱۲۰ پر خارج قسمت ۲۴۰ ہیں اور اگر مرتبہ اول عدد ہو تو عوض ۵ کے ایک اور پر اول مراتب حاصل تضعیف کے بڑھالیں اور ۵ سے کم کو طرف ۵ کے نسبت کر کے حاصل نسبت کو حاصل تضعیف سے ملا لیں مثال ۱۲۰ ۵۷۰ مثال دوسری ۱۶۶۱ پر مثال تیسری ۱۶۰۵ اس مثال میں مرتبہ مخدوف ۵۷۰ سے اوس میں سے واسطے ۵ کے ایک اول مراتب حاصل تضعیف پر بڑھالیا اور ۵ کو ۵ کی طرف نسبت کیا ۱۶۰۵ ہو اس کو اول مراتب حاصل تضعیف کے لئے لکھ دیا اور جس عدد کی قسمت ۵۰ پر ہو اس کی ابتدا میں دو مرتبہ حذف کر کے باقی کو تضعیف کریں پھر اگر وہ دونوں مرتبہ صفر ہوں گے خارج قسمت بھی حاصل تضعیف ہو گا مثال ۱۶۰۵ ۵۷۰ اور اگر عدد ہو اس میں سے ۵۰ کے لیے ایک اول مراتب خارج قسمت پر بڑھالیں اور ۵۰ سے کم کو طرف ۵۰ کے نسبت کر کے حاصل نسبت ساتھ اس خارج قسمت کے ملا دین مثال ۱۶۰۵ (۵۰ مثال دوسری ۱۶۰۵ مثال تیسری ۱۶۰۵)

اور اوسکے دہائی طرف ایک صفر لکھ کر مثال ۱۶۶۶۶۶۶۶ اور اگر اس صورت میں تقسیم کے ساتھ صفر ہو تو اوس میں یہ قاعدہ جاری نہیں قاعدہ جس عدد کی قسمت دہائی ہو اوسکے اول مرتبہ کو چھوڑ کے باقی میں سے ثلث کم کر جاوین پھر اگر اول مرتبہ صفر ہو اور باقی کی ثلث صحیح نکلتی ہو تو عمل تمام ہو گیا بعد کم کر کے ثلث کے مابعد مرتبہ اول سے جو باقی رہا وہ خارج قسمت ہو مثال ۹۶۳۲ خارج قسمت اس مثال میں ۶۴۲ ہو کر بعد کم کر کے ثلث یعنی ۲۱ کے مابعد صفر سے باقی رہا اور اگر مرتبہ اول صفر ہو کر مابعد صفر کے ثلث صحیح نہ نکلے تو جو عدد نکلے اس میں مابعد صفر کے بچے سے اوسکو صفر سے مرکب کر کے ترکیب یا حاصل ہوں گے یا ۲۰ اگر حاصل ہوں تو اول مراتب حاصل تفریق کے لئے لکھ کر مثال ۶۶۶ اور اگر حاصل ہوں تو واسطے ۵ کے ایک اول مراتب حاصل تفریق پر بڑھاوے اور واسطے ۵ کے لم اول مراتب حاصل تفریق کے لئے لکھ کر مثال ۶۶۶ اور اگر مرتبہ اول عدد ہو تو اوسکو تہا ۱۵ نسبت کر کے صورتیکہ مابعد کا ثلث صحیح نکلے اور حاصل نسبت کو اول مراتب حاصل تفریق پر بڑھاوے مثال ۹۶۵ اور اگر مابعد کا ثلث صحیح نہ نکلے تو مرتبہ اول کو ساتھ اوس عدد کے جو ثلث کے نکلنے سے باقی رہا ہو مرکب کرے اور اوس میں سے ۵ کے لیے ایک اول مراتب حاصل تفریق پر بڑھاوے اور باقی کو طرف ۵ کے نسبت کر کے مثال ۶۶۶ اس مثال میں مابعد مرتبہ اول کے ثلث صحیح نہیں نکلتی بلکہ ۵ میں سے بوقت ثلث نکلنے کے ۲ بچ رہتے ہیں ان ۲ کو مرتبہ اول سے مرکب کیا ۲ ہوئے ۲ میں سے ۵ کے لیے ایک اول مراتب حاصل تفریق پر کر کے ۲ تھار یا وہ کیا ۲ ہوئے اور بعد منہائی ۵ کے ۲ سے ۲ بچ رہے سو اوپر لکھ دیے اوسکی نسبت ۵ سے ۲ بچ رہی ہے حاصل تفریق پر بڑھا دیے آجہ کہ یہ رسالہ نافعہ علم حساب میں انجام کو پونچا بفضلہ تعالیٰ دیکھنے والے اس سال کے اصول قواعد حساب میں محتاج اور کتاب کے

۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰
۵۱
۵۲
۵۳
۵۴
۵۵
۵۶
۵۷
۵۸
۵۹
۶۰
۶۱
۶۲
۶۳
۶۴
۶۵
۶۶
۶۷
۶۸
۶۹
۷۰
۷۱
۷۲
۷۳
۷۴
۷۵
۷۶
۷۷
۷۸
۷۹
۸۰
۸۱
۸۲
۸۳
۸۴
۸۵
۸۶
۸۷
۸۸
۸۹
۹۰
۹۱
۹۲
۹۳
۹۴
۹۵
۹۶
۹۷
۹۸
۹۹
۱۰۰

خاتمة المطالع

الحمد لله على احسانه العظیم الصلوة علی رسولہ الکریم کہ یزیدون یدونون رسالہ تصنیف مجمع الکما
مخزن البرکات جناب مولانا مفتی محمد عنایت احمد خضر لہذا الصلوٰۃ علیہ وسلم
فرائض میں نہایت بکار آمد ہیں اہتمام سے محمد عبدالرحمن
بن حاجی محمد روشن خان مفتو کے مطبع نظام واقع کانپور
ماہ محرم الحرام ۱۲۹۲ھ ہجری میں چھپ کر
تمام ہو مفید خاص و
عام ہو
بدون اجازت و ترسیل
نفاذ میں تصدیق سے مطبع بن
مطبع سے نکالین
فقط

وجه مهر و دستخط بر خاتمه

واسطے سند اس بات کے کہ یہ کتاب چھپی ہوئی مطبع نظامی اربعہ کا نسخہ کی ہوں اور انہیں مستحفظ مہتمم ثبت ہو

محمد بن خاضع بن محمد
محمد بن عبد الرحمن بن خاضع

العبد

عبدالله بن محمد بن قاسم

